

Listino Prezzi 2024



Mappa regionale Italiana



Sede Dörken Italia:

Dörken Italia S.r.l. a socio unico
 📍 Via Betty Ambiveri, 11
 I-24126 Bergamo ·
 ☎ 035 420 11 11
 📠 035 420 11 12
 ✉ doerken@doerken.it
 🌐 www.doerken.it

Ufficio Commerciale:

📍 Via Betty Ambiveri, 11
 I-24126 Bergamo ·

Depositi Dörken:

- 1 Lallio (BG)**
- 2 Cormano (MI)**
- 3 Pogliano Milanese (MI)**
- 4 Moncalieri (TO)**
- 5 Saonara (PD)**
- 6 Porto recanati (MC)**

Sommario

Schermi freno vapore impermeabili

DELTA®-PVG PLUS	6
DELTA®-FOL PVE	6
DELTA®-FOL PVL	6
DELTA®-NOVAFLEXX	7
DELTA®-FOL PVB	7

Membrana impermeabile altamente traspirante per pannelli fotovoltaici

DELTA®-EXXTREM	8
----------------------	---

Membrane autoadesive per la protezione temporanea di elementi in legno

DELTA®-WOODIXX	9
----------------------	---

Membrane impermeabili traspiranti e altamente traspiranti

DELTA®-ALPINA	10
DELTA®-FOXX PLUS	10
DELTA®-MAXX PLUS	11
DELTA®-MAXX X	11
DELTA-XX PLUS® LIGHT	12
DELTA-XX PLUS® UNIVERSAL	12
DELTA-XX PLUS® STRONG	13
DELTA-XX PLUS® HEAVY	13

Membrane altamente traspiranti per coperture metalliche

DELTA®-TRELA PLUS	14
DELTA®-ENKA®-VENT	14
DELTA®-THERM PLUS	14

Schermi barriera al vapore, termoriflettenti

DELTA®-REFLEX	15
DELTA®-NEOVAP 100 R	15

Schermi barriera al vapore

DELTA®-NEOVAP 1500	16
DELTA®-SPARXX	16
DELTA®-DAWI GP	16

Membrane altamente traspiranti impermeabili per facciate

DELTA®-FASSADE 20 PLUS	17
DELTA®-FASSADE 20	17
DELTA®-FASSADE 30	17
DELTA®-FASSADE 50 PLUS	18
DELTA®-FASSADE 50	18
DELTA®-FASSADE COLOR PLUS .	19

Sottocolmi ventilati

DELTA®-PRO ROLL	20
DELTA®-ECO ROLL	20

Raccordi autoadesivi

DELTA®-TOP FLEXX	21
DELTA®-TOP MICRO	21

Accessori sottocolmi ventilati

DELTA®-FGH PORTALISTELLO ..	22
DELTA®-GANCIO	
FERMACOLMO ROTONDO	22
DELTA®-GANCIO	
FERMACOLMO QUADRATO	22
DELTA®-GANCIO	
FERMACOLMO SAGOMATO	23

Accessori per l'ermeticità e il fissaggio

DELTA®-MONO-BAND	24
DELTA®-INSIDE-BAND	24
DELTA®-MULTI-BAND M 60	24
DELTA®-MULTI-BAND M 100	24
DELTA®-MULTI-TAPE BLACK	25
DELTA®-TAPE FAS 60	25
DELTA®-TAPE FAS 100	25
DELTA®-FLEXX-TAPE FG 80	25
DELTA®-FLEXX-TAPE FG 150	25
DELTA®-FLEXX-BAND F 100	26
DELTA®-LIQUIXX	26
DELTA®-LIQUIXX GT 10 VLIES	26
DELTA®-SB 60	27
DELTA®-BAND RA	27
DELTA®-DUO-TAPE 38	27
DELTA®-POLY-BAND	28
DELTA®-TIXX	28
DELTA®-TIXX VDR	28
DELTA®-THAN	29
DELTA®-TILAXX ULTRA	29
DELTA®-FAS CORNER	29
DELTA®-FASSADE EPDM	30
DELTA®-CHIODO A TENUTA	30
SPARAPUNTI RAPID	30
SCATOLA GRAFFETTE PER SPARAPUNTI	31

Accessori per DELTA®-FASSADE COLOR PLUS

DELTA®-FAS-TAPE CLEAR	32
DELTA®-FAS PAINT	32

Lastre ondulate bitumate per sottocopertura e accessori

DELTA®-T.LINE NERO	33
DELTA®-T.LINE ROSSO	33
DELTA®-T.LINE VERDE	33
DELTA®-T.LINE	
TESTA DI MORO	34
DELTA®-COLMI T.LINE	34
CHIODI ZINCATI	35

Scandole bituminose da rivestimento

DELTA®-BS LINE U	36
DELTA®-BS LINE V	36

Membrane alveolari e drenanti

DELTA®-TERRAXX ULTRA	37
DELTA®-TERRAXX	37
DELTA®-TERRAXX LIGHT	38
DELTA®-NP DRAIN	38
DELTA®-MS 20	39
DELTA®-FLORAXX FLAT	39
DELTA®-FLORAXX	40
DELTA®-FLORAXX 25 H	40
DELTA®-FLORAXX 40 H	41
DELTA®-FLORAXX 60 H	41
DELTA®-FLORAXX TOP	42
DELTA®-FIBERDRAIN 10 H	42
DELTA®-GEOTEX FS 100	43
DELTA®-MS DRAIN	43
DELTA®-MS 500	44
DELTA®-MS 500 ECO	44
DELTA®-NB	45

Membrane ventilazione murature

DELTA®-PT	46
-----------------	----

Protezione e barriere al gas Radon e accessori

DELTA®-RADONSPERRE	47
DELTA®-RADONSTOP	
UNIVERSAL	47
DELTA®-RADONSTOP ULTRA	47
DELTA®-THENE-BAND T 100	48
DELTA®-THENE-BAND T 150	48
DELTA®-THENE-BAND T 300	48

Protezione e barriere all'umidità di risalita

DELTA®-DPC TAGLIAMURO	49
-----------------------------	----

Accessori membrane alveolari e drenanti

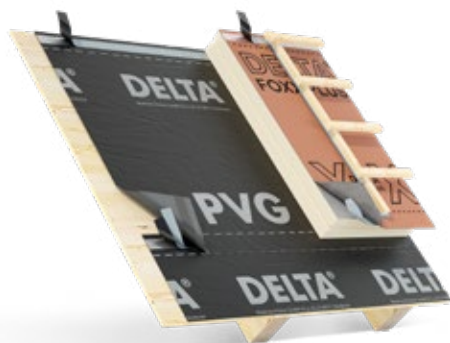
DELTA®-PROFILO TERRAXX	50
DELTA®-PROFILO MS	50
DELTA®-PROFILO PT	50
DELTA®-BOTTONI PER IL FISSAGGIO	51
DELTA®-CHIODI AUTOADESIVI ..	51
DELTA®-MS CLIP	51
DELTA®-TASSELLO MS	52

Teloni protezione cantieri e accessori

DELTA®-PLAN 2000	53
------------------------	----



Schermi freno vapore impermeabili



DELTA®-PVG PLUS

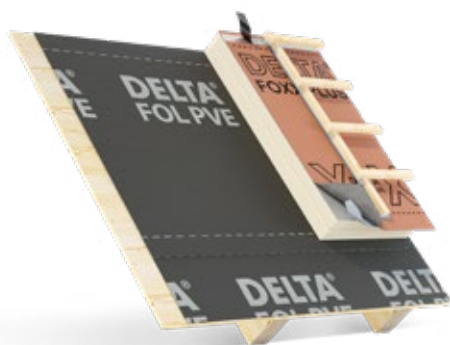
Schermo freno vapore triplo strato da utilizzare sotto l'isolamento termico, con doppia banda adesiva integrata.

Materiale	Triplo strato composto da membrana permeabile al vapore acqueo tra due non tessuti.
Reazione al fuoco	Classe E (standard EN 13501-1)
Valore S _d	ca. 20 m
Resistenza alla trazione	ca. 380/240 N/5 cm
Peso	ca. 150 g/m ²
CE conformità	si, standards EN 13984 e EN 13859-2
Classe di peso	Classe B secondo UNI 11470



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02209860	ca. 13,5 kg	18 rotoli/pallet	1.350	3,34



DELTA®-FOL PVE

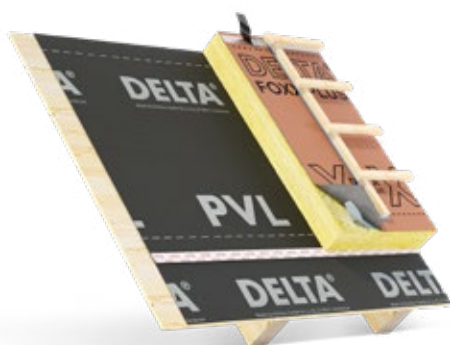
Schermo freno vapore con rete di armatura di rinforzo

Materiale	Quattro strati composti da speciale non tessuto e armatura tra due strati di protezione.
Reazione al fuoco	Classe E, standard EN 13501-1
Valore S _d	ca. 3 m
Resistenza alla trazione	ca. 400 N/5 cm in entrambe le direzioni
Peso	ca. 165 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13859-1 e 2
Impermeabilità	Classe W1
Classe di peso	Classe B secondo UNI 11470



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02200301	ca. 10,1 kg	32 rotoli/pallet	2.400	2,38



DELTA®-FOL PVL

Schermo freno vapore impermeabile e traspirante.

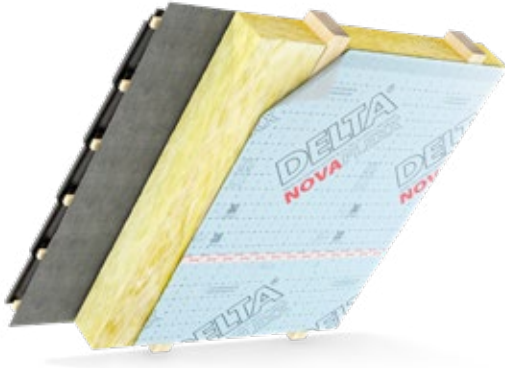
Materiale	Doppio strato composto da tessuto non tessuto associato ad uno strato impermeabile per il controllo del vapore acqueo.
Valore S _d	ca. 3 m
Resistenza alla trazione	ca. 165/110 N/5 cm
Peso	ca. 145 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13984
Classe di peso	Classe B secondo UNI 11470



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02203314	10,5 kg	36 rotoli/pallet	2.700	1,88

Schermi freno vapore impermeabili



DELTA®-NOVAFLEXX

Membrana a diffusione variabile con funzione di schermo freno vapore in inverno e membrana traspirante in estate. Posata all'interno in ambito di ristrutturazioni di coperture o pareti. Conformità CE secondo EN 13984

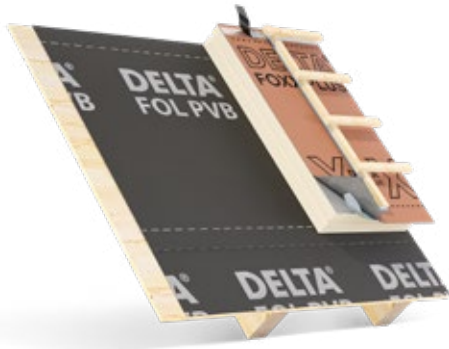
Materiale	Poliammide con speciale geotessuto
Reazione al fuoco	Classe E (standard EN 13501-1)
Valore S _d	Variabile da 0,2 m a 5 m
Resistenza alla trazione	ca. 150/130 N/5 cm
Peso	ca. 90 g/m ²



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m **	02203099	ca. 6,8 kg	50 rotoli/pallet	3.750	5,40

** su richiesta



DELTA®-FOL PVB

Schermo impermeabile sottotetto con rete di rinforzo.

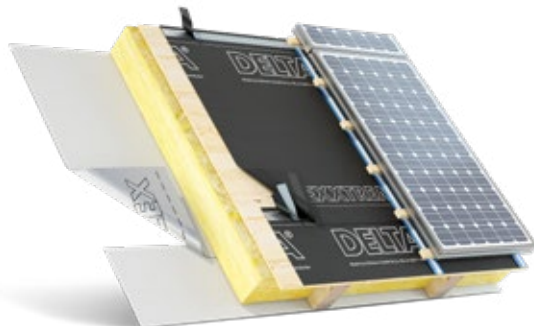
Materiale	Triplo strato composto da non tessuto, armatura e membrana
Reazione al fuoco	Classe E (standard EN 13501-1)
Valore S _d	ca. 90 m
Resistenza alla trazione	ca. 400 N/5 cm
Peso	ca. 200 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13984
Classe di peso	Classe A secondo UNI 11470



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02200674	ca. 14,5 kg	28 rotoli/pallet	2.100	2,24

Membrana impermeabile altamente traspirante per pannelli fotovoltaici



DELTA®-EXXTREM

Membrana impermeabile ad alta permeabilità al vapore acqueo, alta resistenza allo strappo, elevata stabilità termica e alla radiazione UV. Con doppia banda adesiva integrata. Ideale per la posa sotto pannelli fotovoltaici. Con Garanzia 30 anni *

Materiale	Composto da non tessuto PES con rivestimento aperto alla diffusione del vapore.
Reazione al fuoco	B-s1, d0
Valore S _d	ca. 0,05 m
Resistenza alla trazione	370/270 N/5 cm
Peso	ca. 300 g/m ²
CE conformità	Standard EN 13859-1+2
Impermeabilità	Classe W1 (EN 1928)
Classe di peso	Classe A secondo UNI 11470



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
40 m × 1,50 m	02203255	ca. 18 kg	28 rotoli/pallet	1.680	9,78

Membrane autoadesive per la protezione temporanea di elementi in legno



DELTA®-WOODIXX

Membrana completamente autoadesiva, aperta alla diffusione e trasparente per la protezione durante la costruzione di elementi in legno e componenti in legno durante il trasporto, lo stoccaggio, il montaggio e la fase di costruzione.

Materiale	Composito multistrato di tessuto non tessuto spunbond in PP, tessuto speciale in PE stabile, strato funzionale in PU. Parte inferiore autoadesiva su tutta la superficie con rivestimento diviso (25 cm/125 cm)
Valore S _d	0,18 m
Resistenza alla trazione Long/Trasv	270/180 N/5 cm
Classe di reazione al fuoco	E (su una superficie in legno)



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
30 m × 1,50 m	02209779	ca. 14 kg	28 rotoli/pallet	1.260	8,90

Membrane impermeabili traspiranti e altamente traspiranti



DELTA®-ALPINA

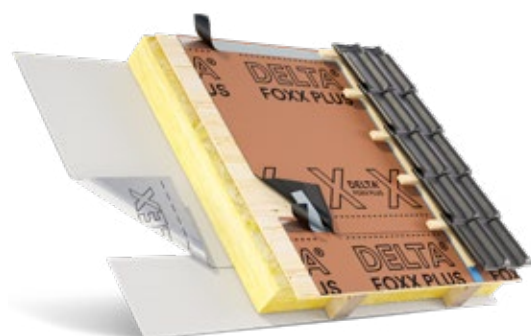
Membrana impermeabile traspirante ad altissime prestazioni anche per condizioni climatiche estreme. Saldabile direttamente con aria calda o speciale colla sigillante. Con Garanzia funzionale di 30 anni *

Materiale	membrana monolitica traspirante in PES protetta da 2 strati in PU
Reazione al fuoco	Classe E, standard EN 13501-1; codice 4.2, VKF
Valore S _d	ca. 0,30 m
Resistenza alla trazione	ca. 450/410 N/5 cm
Peso	ca. 350 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13859-1; standard EN 13859-2
Classe di peso	Classe A secondo UNI 11470



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
30 m × 1,50 m	02204816	ca. 15,75 kg	25 rotoli/pallet	1.125	13,21



DELTA®-FOXX PLUS

Membrana impermeabile aperta alla diffusione del vapore acqueo, molto resistente. Con doppia banda adesiva integrata. Ideale per tetti a bassa pendenza. Con Garanzia 30 anni *. Con ETA

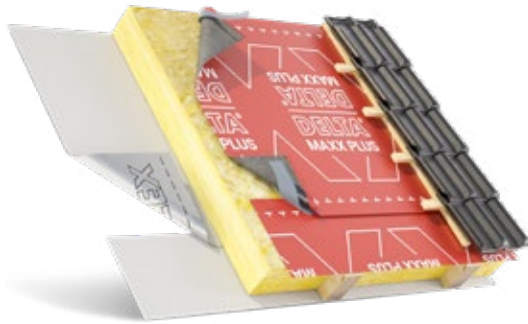
Materiale	Strato in PES con speciale rivestimento acrilico idrorepellente aperto alla diffusione del vapore acqueo. (altamente traspirante)
Reazione al fuoco	B-s1, d0
Valore S _d	ca. 0,02 m
Resistenza alla trazione	ca. 370/270 N/5 cm
Peso	ca. 270 g/m ²
CE conformità	EAD 030218-01-0402 /EN 13859-1 e 2
Impermeabilità	Classe W1
Classe di peso	Classe A secondo UNI 11470



Più info

Dimensione	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /Pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02202728	ca. 20 kg	24 rotoli/pallet	1.800	6,52

Membrane impermeabili traspiranti e altamente traspiranti



DELTA®-MAXX PLUS

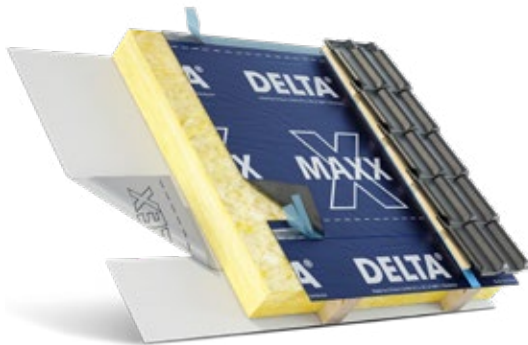
Membrana impermeabile traspirante con elevata resistenza alla trazione e allo strappo. Per l'evacuazione immediata del vapore acqueo, la tenuta ermetica al vento e come protezione impermeabile sopra l'isolamento termico in coperture inclinate anche con pendenza < 30%. Ideale per tetti a padiglione. Risparmio di materiale fino al 30% grazie alle doppie bande adesive integrate posizionate al di sotto dei bordi della membrana, è sufficiente ruotare il rotolo di 180° per proseguire senza tagli con la posa della fila successiva. Con 30 anni di garanzia *. Con ETA.

Materiale	Strato in poliestere altamente resistente con speciale rivestimento esterno in poliuretano impermeabile e traspirante Prodotto con esclusiva tecnologia BiCo e con doppie bande adesive integrate.
Reazione al fuoco	B-s1, d2
Valore S _d	ca. 0,17 m
Resistenza alla trazione	ca. 450/400 N/5 cm
Peso	ca. 200 g/m ²
CE conformità	EAD 030218-01-0402 / standard EN 13859-1+2
Impermeabilità	Classe W1 (standard EN 1928)
Classe di peso	Classe A secondo UNI 11470



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m x 1,50 m	02208356	ca. 14 kg	18 rotoli/pallet	1.350	5,71



DELTA®-MAXX X

Membrana impermeabile traspirante ad alte prestazioni meccaniche. Elevatissima resistenza alla trazione. Ideale per la posa a sbalzo tra travetti. Con doppia banda adesiva integrata. Altissima resistenza meccanica. Con Garanzia 30 anni *

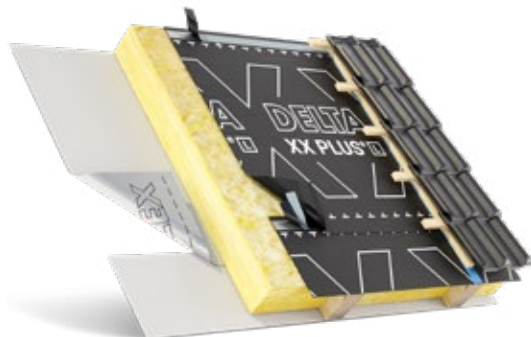
Materiale	Strato di supporto in PES combinato ad un rivestimento esterno in PU impermeabile ed altamente traspirante. Prodotto con tecnologia Bico
Reazione al fuoco	Classe E, standard EN 13501-1
Valore S _d	ca. 0,15 m
Resistenza alla trazione	ca. 500/500 N/5 cm
Peso	ca. 210 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13859-1 e 2
Impermeabilità	W1
Classe di peso	Classe A secondo UNI 11470



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m x 1,50 m	02206048	ca. 15,8 kg	15 rotoli/pallet	1.125	6,60

Membrane impermeabili traspiranti e altamente traspiranti



DELTA-XX PLUS® LIGHT

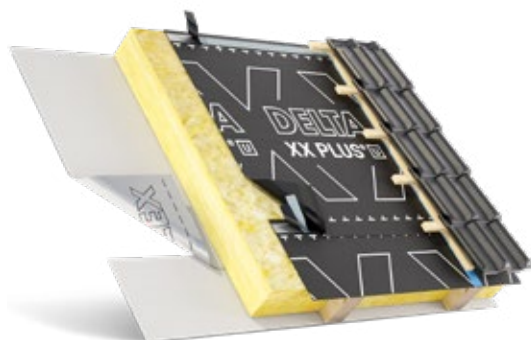
Membrana altamente traspirante e lunga durabilità, per la protezione di facciate ventilate con rivestimenti a giunti chiusi. Con doppia banda adesiva integrata. Con Garanzia 30 anni *. Con ETA

Materiale	Membrana multistrato costituita dalla combinazione di tessuti non tessuti in PP resistenti allo strappo e uno strato funzionale in PU aperto alla diffusione del vapore
Reazione al fuoco	Classe E, standard EN 13501-1
Valore S _d	ca. 0,08 m
Resistenza alla trazione	ca. 240/190 N/5 cm
Peso	ca. 120 g/m ²
CE conformità	EAD 030218-01-0402/EN 13859-1 e 2
Impermeabilità	W1



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02208313	ca. 9 kg	24 rotoli/pallet	1.800	2,46



DELTA-XX PLUS® UNIVERSAL

Membrana universale altamente traspirante e lunga durabilità, per la protezione dell'isolamento dei tetti a falda. Con doppia banda adesiva integrata. Con Garanzia 30 anni * e con ETA.

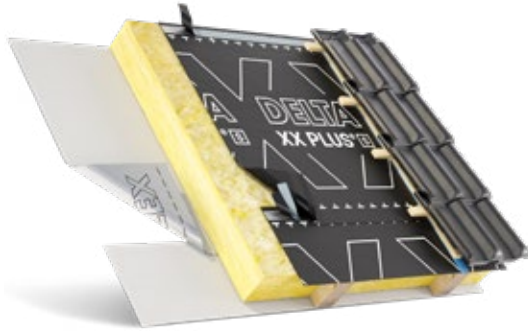
Materiale	Membrana sottotetto multistrato costituita dalla combinazione di tessuti non tessuti in PP resistenti allo strappo e uno strato funzionale in PU aperto alla diffusione del vapore
Reazione al fuoco	Classe E, standard EN 13501-1
Valore S _d	ca. 0,08 m
Resistenza alla trazione	ca. 340/270 N/5 cm
Peso	ca. 150 g/m ²
CE conformità	EAD 030218-01-0402/EN 13859-1 e 2
Impermeabilità	W1



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02208324	ca. 11 kg	22 rotoli/pallet	1.650	2,96

Membrane impermeabili traspiranti e altamente traspiranti



DELTA-XX PLUS® STRONG

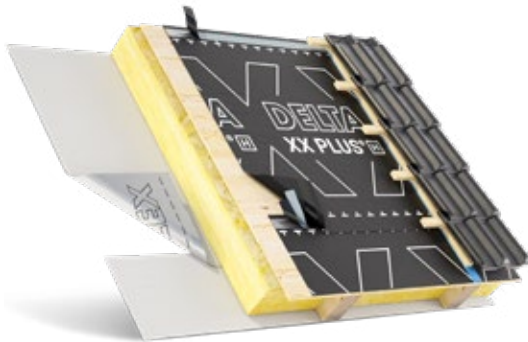
Membrana altamente traspirante con armatura di rinforzo e a lunga durabilità, per la protezione dell'isolamento dei tetti a falda. Con doppia banda adesiva integrata. Con Garanzia 30 anni * e con ETA.

Materiale	Membrana sottotetto multistrato costituita dalla combinazione di tessuti non tessuti in PP, un'armatura di rinforzo altamente resistente allo strappo e uno strato funzionale in PU aperto alla diffusione del vapore
Reazione al fuoco	Classe E, standard EN 13501-1
Valore S _d	ca. 0,08 m
Resistenza alla trazione	ca. 500/500 N/5 cm
Peso	ca. 180g/m ²
CE conformità	EAD 030218-01-0402/ EN 13859-1 e 2
Impermeabilità	W1



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02208325	ca. 14 kg	15 rotoli/pallet	1.125	3,65



DELTA-XX PLUS® HEAVY

Membrana altamente traspirante ad alta grammatura e a lunga durabilità, per la protezione dell'isolamento dei tetti a falda anche a bassa pendenza. Con doppia banda adesiva integrata. Con Garanzia 30 anni * e con ETA.

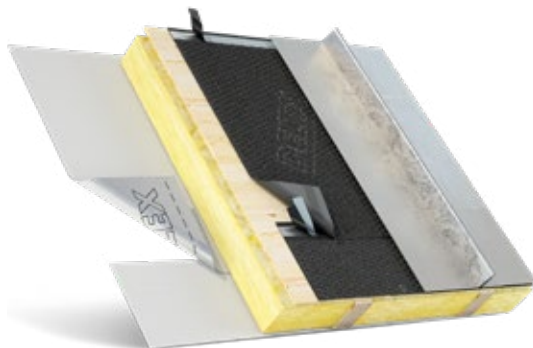
Materiale	Membrana sottotetto multistrato costituita dalla combinazione di tessuti non tessuti in PP altamente resistenti allo strappo e uno strato funzionale in PU aperto alla diffusione del vapore.
Reazione al fuoco	Classe E, standard EN 13501-1
Valore S _d	ca. 0,08m
Resistenza alla trazione	ca. 370/270 N/5 cm
Peso	ca. 200g/m ²
CE conformità	EAD 030218-01-0402/ EN 13859-1 e 2
Impermeabilità	W1



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02209120	ca. 15 kg	15 rotoli/pallet	1.125m ²	4,79

Membrane altamente traspiranti per coperture metalliche



DELTA®-TRELA PLUS

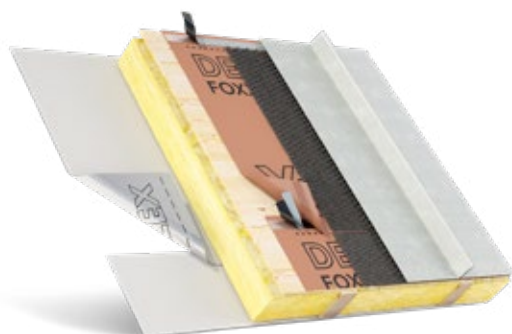
Membrana impermeabile aperta alla diffusione del vapore con separatore drenante per la microventilazione di coperture metalliche. Con doppia banda adesiva integrata. Riduce il rimbombo acustico provocato da pioggia e grandine.

Materiale	Quattro strati, membrana aperta alla diffusione del vapore (DELTA-XX PLUS® UNIVERSAL altamente traspirante) tra due non tessuti con stuoia in fibra.
Reazione al fuoco	Classe E, EN 13501-1
Valore S _d	ca. 0,08 m
Resistenza alla trazione	ca. 270/220 N/5 cm
Peso	ca. 395 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13859-1 e 2
Impermeabilità	W1
Classe di peso	Classe A secondo UNI 11470



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
30 m × 1,50 m	02202641	ca. 18 kg	4 rotoli/pallet	180	9,60



DELTA®-ENKA®-VENT

Separatore drenante per la microventilazione di coperture metalliche. Abbinato ai teli sottotetto DELTA® evita il ristagno di umidità sotto la copertura e il pericolo di corrosione.

Materiale	Poliammide
Altezza stuoia	ca. 8 mm
Peso	ca. 210 g/m ²



Mehr Infos

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,00 m	02203637	ca. 10,5 kg	4 rotoli/pallet	200	7,03

DELTA®-THERM PLUS

Membrana altamente traspirante di protezione per coperture ventilate in metallo (ad es. pannelli e lastre in acciaio zincato di grandi dimensioni). Ideale anche come strato di protezione sotto pannelli solari o fotovoltaici. Con Garanzia 30 anni *

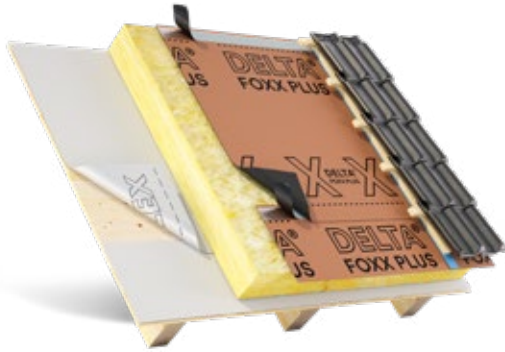
Materiale	strato in poliestere bianco con speciale rivestimento acrilico altamente stabilizzato agli UV. (grigio chiaro) Con doppia banda adesiva integrata per un rapido incollaggio ermetico delle sovrapposizioni.
Reazione al fuoco	B-s1, d0
Valore S _d	ca. 0,02 m
Resistenza alla trazione	ca. 285/230 N/5 cm
Peso	ca. 220 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13859-1 e 2
Impermeabilità	W1
Classe di peso	Classe A secondo UNI 11470



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02208440	ca. 17 kg	28 rotoli/pallet	2.100	5,06

Schermi barriera al vapore, termoriflettenti



DELTA®-REFLEX

Schermo barriera al vapore e all'aria, resistente agli strappi e termoriflettente

Materiale	A quattro strati composto da superficie in alluminio tra due strati di protezione e rete di rinforzo
Reazione al fuoco	Classe E, standard EN 13501-1
Valore S _d	ca. 150 m
Resistenza alla trazione	ca. 450/400 N/5 cm, standard EN 12311-2
Peso	ca. 180 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13984



[Più info](#)

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02200408	ca. 13,5 kg	40 rotoli/pallet	3.000	2,82
25 m × 3,00 m **	02200914	ca. 13,5 kg	40 rotoli/pallet	3.000	3,83

** su richiesta



DELTA®-NEOVAP 100 R

Schermo barriera vapore e all'aria con armatura di rinforzo, riflettente il calore. Per tetti inclinati o pareti. Da applicare all'interno sotto l'isolamento termico.

Materiale	Strato di alluminio impermeabile associato ad un'armatura di rinforzo in polietilene. Un rivestimento esterno di protezione in poliestere trasparente evita il distacco e la corrosione dell'alluminio.
Reazione al fuoco	Classe E (standard EN 13501-1)
Valore S _d	100 m
Resistenza alla trazione	ca. 350/350 N/5 cm
Peso	ca. 130 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13984

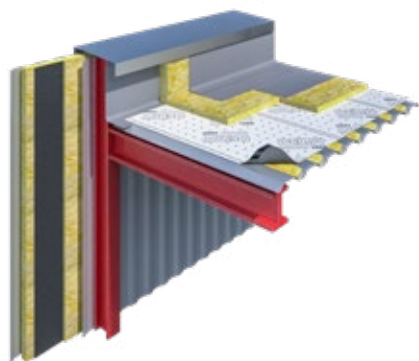


[Più info](#)

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02207460	ca. 9,7 kg	40 rotoli/pallet	3.000	2,36
50 m × 3,00 m **	02207462	ca. 19,5 kg	30 rotoli/pallet	4.500	2,58

** su richiesta

Schermi barriera al vapore



DELTA®-NEOVAP 1500

Schermo barriera vapore e all'aria autoadesivo indicato nell'ambito della realizzazione di coperture piane con supporto in metallo o in legno con isolamento termico esterno e facciate anche non ventilate.

Materiale	Combinazione di 3 strati costituiti da un foglio di alluminio interposto tra un film in HDPE traslucido esterno e una parte inferiore adesiva.
Reazione al fuoco	Classe E (standard EN 13501-1)
Valore S_d	ca. 1.500 m
Resistenza alla trazione	ca. 320/520 N/5 cm
Peso	ca. 200 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13984
Classe di peso	Classe A secondo UNI 11470



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
60 m × 1,08 m **	02207463	ca. 13,5 kg	28 rotoli/pallet	1.814,4	10,22

** su richiesta



DELTA®-SPARXX

Schermo barriera vapore ritardante di fiamma, per la posa interna in pareti anche con rivestimenti a giunti aperti.

Materiale	Armatura in polipropilene tra 2 rivestimenti in polietilene
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (secondo standard EN 13501-1)
Valore S_d	ca. 100 m
Resistenza alla trazione	ca. 220/200 N/5 cm
Peso	ca. 210 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13984
Classe di peso	Classe A secondo UNI 11470



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m **	02203776	ca. 16 kg	50 rotoli/pallet	3.750	6,04

** su richiesta



DELTA®-DAWI GP

Barriera all'aria e al vapore economica e funzionale

Materiale	Polietilene speciale
Reazione al fuoco	Classe E, standard EN 13501-1
Valore S_d	ca. 100 m
Resistenza alla trazione	ca. 170/150 N/5 cm
Peso	ca. 180 g/m ²



Mehr Infos

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02204163	ca. 18 kg	46 rotoli/pallet	3.450	2,14

Membrane altamente traspiranti impermeabili per facciate



DELTA®-FASSADE 20 PLUS

Membrana impermeabile aperta alla diffusione del vapore acqueo e resistente ai raggi UV per la protezione di facciate con giunti fino a una larghezza di 20 mm pari al 20% della superficie. Versione PLUS con doppia banda adesiva integrata.

Materiale	Strato di supporto in PES con rivestimento acrilico stabilizzato agli UV
Reazione al fuoco	B-s1, d0
Valore S _d	ca. 0,02 m
Resistenza alla trazione	ca. 270/230 N/5 cm
Peso	ca. 210 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13859-2



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02202656	ca. 16 kg	28 rotoli/pallet	2.100	6,88



DELTA®-FASSADE 20

Membrana impermeabile aperta alla diffusione del vapore acqueo e resistente ai raggi UV per la protezione di facciate con giunti fino a una larghezza di 20 mm pari al 20% della superficie.

Materiale	Strato di supporto in PES con rivestimento acrilico stabilizzato agli UV
Reazione al fuoco	B-s1, d0
Valore S _d	ca. 0,02 m
Resistenza alla trazione	ca. 270/230 N/5 cm
Peso	ca. 210 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13859-2



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/rotoli	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02202087	ca. 16 kg	32 rotoli/pallet	2.400	6,06



DELTA®-FASSADE 30

Membrana impermeabile aperta alla diffusione del vapore acqueo e resistente ai raggi UV per la protezione di facciate con giunti fino a una larghezza di 30 mm pari al 30% della superficie.

Materiale	Tessuto non tessuto nero in poliestere (PET) bianco ad alta resistenza allo strappo con uno speciale rivestimento acrilico nero altamente traspirante e impermeabile. Uno speciale ritardante di fiamma è inglobato nella massa della membrana evitando la propagazione della fiamma in caso d'incendio.
Reazione al fuoco	B-s1, d0
Valore S _d	ca. 0,02 m
Resistenza alla trazione	ca. 270/230 N/5 cm
Peso	ca. 240 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13859-1 e 2



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/rotoli	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m	02205584	ca. 20 kg	32 rotoli/pallet	2.400	6,72

Membrane altamente traspiranti impermeabili per facciate



DELTA®-FASSADE 50 PLUS

Membrana di protezione facciate altamente traspirante stabile agli UV. Anche per facciate con rivestimenti a giunti aperti fino a 5 cm o 50% della superficie. Con doppia banda adesiva integrata

Materiale	Strato di supporto in PES con rivestimento acrilico stabilizzato altamente resistente agli strappi
Reazione al fuoco	B-s1, d0 secondo standard EN 13501-1
Valore S _d	ca. 0,02 m
Resistenza alla trazione	ca. 370/270 N/5 cm
Peso	ca. 270 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13859-1+2



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m **	02202911	ca. 20 kg	24 rotoli/pallet	1.800	9,12

** su richiesta



DELTA®-FASSADE 50

Membrana di protezione facciate altamente traspirante stabile agli UV. Anche per facciate con rivestimenti a giunti aperti fino a 5 cm o 50% della superficie

Materiale	Strato di supporto in PES con rivestimento acrilico stabilizzato altamente resistente agli strappi.
Reazione al fuoco	B-s1, d0 secondo standard EN 13501-1
Valore S _d	ca. 0,02 m
Resistenza alla trazione	ca. 370/270 N/5 cm
Peso	ca. 270 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13859-1+2



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 1,50 m **	02202910	ca. 20 kg	28 rotoli/pallet	2.100	7,56

** su richiesta

Membrane altamente traspiranti impermeabili per facciate



DELTA®-FASSEDE COLOR PLUS

Membrana colorata altamente traspirante, Uv-resistente, per rivestimenti di facciate a giunti aperti in legno, metallo o plastica con esposizione ai raggi solari fino al 50% o 5 cm. Con doppie bande adesive integrate lungo entrambi i bordi.

Materiale	Tessuto non tessuto in poliestere ad alta resistenza allo strappo con uno speciale rivestimento acrilico colorato impermeabile
Reazione al fuoco	B-s1, d0
Valore S _d	ca. 0,02 mm
Resistenza alla trazione	370/270 N/5 cm
Peso	ca. 300 g/m ²
CE conformità	sì, standard EN 13859-1+2



[Più info](#)

Colori	Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
 001 Bianco Agata	30 m × 1,50 m	02207388	ca. 13,5 kg	32 rotoli/pallet	1.440	20,60
 002 Nero Onice	30 m × 1,50 m	02207389	ca. 13,5 kg	32 rotoli/pallet	1.440	20,60
 003 Grigio Perla	30 m × 1,50 m	02207391	ca. 13,5 kg	32 rotoli/pallet	1.440	20,60
 004 Blu Topazio	30 m × 1,50 m	02207392	ca. 13,5 kg	32 rotoli/pallet	1.440	20,60
 005 Verde Smeraldo	30 m × 1,50 m	02207393	ca. 13,5 kg	32 rotoli/pallet	1.440	20,60
 006 Rosso Corallo	30 m × 1,50 m	02207394	ca. 13,5 kg	32 rotoli/pallet	1.440	20,60
 007 Arancione Ambra	30 m × 1,50 m	02207395	ca. 13,5 kg	32 rotoli/pallet	1.440	20,60

Sottocolmi ventilati



DELTA®-PRO ROLL

Sottocolmo in rotolo per la protezione e l'elevata ventilazione di colmi e compluvi dei tetti a falda.

Materiale

Bordature laterali in alluminio rivestito e laccato su entrambi i lati ad elevata espansione, parte centrale in alluminio resistente alla corrosione e ignifuga. Bande adesive laterali in gomma butilica di alta qualità.

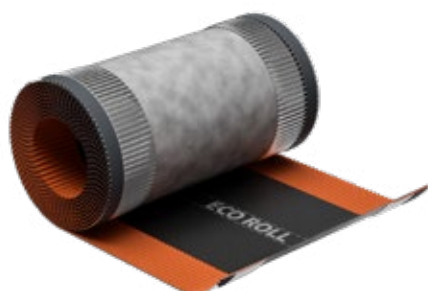
Sezione trasversale di ventilazione

ca. 650 cm²/m



Più info

Colori	Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/cad	Euro/ml
Rosso	380 mm × 5 m	02206422	4 rotoli/confezione	28 confezioni/pallet	64,10	12,82
Nero	380 mm × 5 m	02206420	4 rotoli/confezione	28 confezioni/pallet	64,10	12,82
Marrone	380 mm × 5 m	02206424	4 rotoli/confezione	28 confezioni/pallet	64,10	12,82



DELTA®-ECO ROLL

Sottocolmo ventilato. L'alternativa economica per progetti ottimizzati in termini di costi. Materiale composito sicuro e durevole tra i lati in alluminio e il componente centrale. Strisce adesiva butilica di alta qualità con pellicola di copertura sovrastante.

Materiale

Bordature in alluminio rivestito con pellicola altamente resistente agli strappi. Geotessuto in poliestere multistrato (posizionato nella zona centrale). Strisce adesive butiliche posizionate su entrambi i bordi.

Sezione trasversale di ventilazione

ca. 150 cm²/m



Più info

Colori	Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/cad	Euro/ml
Rosso	380 mm × 5 m	02204839	4 rotoli/confezione	28 confezioni/pallet	43,70	8,74
Nero	380 mm × 5 m	02204838	4 rotoli/confezione	28 confezioni/pallet	43,70	8,74
Marrone	380 mm × 5 m	02204869	4 rotoli/confezione	28 confezioni/pallet	43,70	8,74

Raccordi autoadesivi



DELTA®-TOP FLEXX

Raccordo autoadesivo per la realizzazione di giunzioni tra il manto di copertura e gli elementi in elevazione del tetto. Alternativa vantaggiosa ai classici raccordi in piombo, rame o zinco. Coefficiente di allungamento ca. 30% (Long./Trasv.)

Materiale

Materiale esterno è uno strato di supporto con rivestimento in alluminio laccato e stabilizzato, Materiale adesivo in colla a base butile-caucciù nera con film di protezione diviso in due parti.



Più info

Colore	Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/cad	Euro/ml
 Rosso **	300 mm × 5 m	02203452	1 rotolo	120 rotoli/pallet	120,00	24,00
 Nero **	300 mm × 5 m	02203451	1 rotolo	120 rotoli/pallet	120,00	24,00
 Marrone **	300 mm × 5 m	02203453	1 rotolo	120 rotoli/pallet	120,00	24,00

** fino ad esaurimento scorte



DELTA®-TOP MICRO

Raccordo autoadesivo universale in tre colori standard ed espansibile. Per tutti i collegamenti a pareti, camini e componenti edili. Specialmente per materiali di copertura profilati. Grazie alla micro plissettatura, il raccordo è molto flessibile e facilita il collegamento della copertura del tetto a tutti i suoi componenti in elevazione, ad esempio camini e pareti.

Materiale

Alluminio, laminato in due parti sul retro.



Mehr Infos

Colore	Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/cad	Euro/ml
 Rosso **	300 mm × 5 m	02206752	1 rotolo	120 rotoli/pallet	121,00	24,20
 Nero **	300 mm × 5 m	02206751	1 rotolo	120 rotoli/pallet	121,00	24,20
 Marrone **	300 mm × 5 m	02206750	1 rotolo	120 rotoli/pallet	121,00	24,20

** su richiesta

Accessori sottocolmi ventilati



DELTA®-FGH PORTALISTELLO

Staffa portalistello universale in lamiera zincata per sottocolmo

Materiale

Staffa in acciaio zincato



Più info

Dimensione	Codice articolo	Confezione	Euro/pezzo
40 mm	02202801	50 pezzi/confezione	1,60
50 mm	02202800	50 pezzi/confezione	1,60



DELTA®-GANCIO FERMACOLMO ROTONDO

Gancio per l'ancoraggio delle tegole di colmo in alluminio preverniciato. Gancio rotondo per tegole in cemento.



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Euro/pezzo
ca. 19 mm × 1,5 mm	02202961	200 pezzi/confezione	0,55



DELTA®-GANCIO FERMACOLMO QUADRATO

Gancio per l'ancoraggio delle tegole di colmo in alluminio preverniciato. Gancio quadrato per coppo



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Euro/pezzo
ca. 19 mm × 1,5 mm	02202962	200 pezzi/confezione	0,55

Accessori sottocolmi ventilati



DELTA®-GANCIO FERMACOLMO SAGOMATO

Gancio per l'ancoraggio delle tegole di colmo in alluminio preverniciato.
Gancio sagomato per tegole portoghesi.



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Euro/pezzo
ca. 19 mm × 1,5 mm	02202963	200 pezzi/confezione	0,67

Accessori per l'ermeticità e il fissaggio



DELTA®-MONO-BAND

Banda adesiva rinforzata, con rivestimento in PE. Per la tenuta ermetica all'aria degli schermi freno e barriera vapore DELTA® in corrispondenza delle sovrapposizioni e raccordi. Uso interno.

Materiale	Adesivo in acrilato puro senza solventi e senza plastificanti su pellicola di copertura in PE con carta release.
Temperatura di posa	a partire +5 °C
Temperatura d'esercizio	tra -40 °C e +80 °C



[Più info](#)

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
25 m × 60 mm **	02206139	10 rotoli/confezione	85 confezioni/pallet	23,70

** su richiesta



DELTA®-INSIDE-BAND

Banda adesiva con rivestimento in carta impregnata. Per la tenuta ermetica all'aria di schermi freno e barriera vapore DELTA® in corrispondenza delle sovrapposizioni e raccordi planari. Uso interno.

Materiale	carta speciale impregnata con adesivo acilato di alta qualità.
Temperatura di posa	a partire da 5 °C
Temperatura d'esercizio	tra -40 °C e +80 °C



[Più info](#)

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
40 m × 60 mm **	02206137	10 rotoli/confezione	60 confezioni/pallet	29,50

** su richiesta



DELTA®-MULTI-BAND M 60 / M 100

Banda universale ad alto potere adesivo. Per l'incollaggio delle sovrapposizioni all'interno e all'esterno e per la riparazioni di piccole fessure. Nella versione M 100 extralarge, con film di protezione diviso in due parti per una posa ancora più precisa. !Uno per tutto. Interno: resistente all'aria, Esterno: resistente al vento.

Materiale	Adesivo in acrilato puro, privo di solventi e plastificanti, su pellicola di copertura in PE rinforzata con griglia, stabilizzata ai raggi UV, con carta protettiva
Valore S _d	ca. 40m
Temperatura di posa	a partire da +5 °C
Temperatura d'esercizio	da -40 °C a +80 °C
Conformità	UNI 11470



[Più info](#)

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
25 m × 60 mm	02202339	10 rotoli/confezione	85 confezioni/pallet	28,10
25 m × 100 mm	02203581	6 rotoli/confezione	85 confezioni/pallet	55,52

Accessori per l'ermeticità e il fissaggio



DELTA®-MULTI-TAPE BLACK

Banda adesiva ad alto potere adesivo. Ideale per l'incollaggio delle sovrapposizioni per applicazioni interne con rivestimenti a giunti aperti. Colore nero.

Materiale	adesivo acrilato puro, esente da solventi e plastificanti, applicato su film in PE rinforzato, resistente ai raggi UV, con carta release.
Temperatura di posa	a partire da +5°C
Temperatura d'esercizio	tra -40°C e +80°C



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
60 mm x 25 m	02203800	10 rotoli/cartone	85 confezioni/pallet	39,40



DELTA®-TAPE FAS 60 / 100

Banda adesiva acrilica per l'incollaggio delle sovrapposizioni e di raccordi della linea di membrane DELTA®-FASSADE

Materiale	adesivo acrilato puro. Altamente resistente ai raggi UV.
Temperatura di posa	a partire da +5°C
Temperatura d'esercizio	da -40°C a +80°C



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
20 m x 60 mm	02203549	10 rotoli/confezione	85 confezioni/pallet	43,60
20 m x 100 mm	02203551	6 rotoli/confezione	85 confezioni/pallet	64,30



DELTA®-FLEXX-TAPE FG 80 / FG 150

Banda adesiva universale butilica altamente estensibile e modellabile con rivestimento in PE. Per la tenuta ermetica all'aria, al vento e all'acqua degli schermi e membrane traspiranti DELTA® in corrispondenza dei raccordi o elementi passanti anche non planari. Uso interno/esterno.

Materiale	adesivo unilaterale, estensibile e in gomma butilica per saldatura a freddo
Temperatura di posa	a partire da +5°C
Temperatura d'esercizio	da -40°C a +80°C



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
80 mm x 6 m **	02206172	3 rotoli/confezione	96 confezioni/pallet	34,14
150 mm x 10 m **	02208383	4 rotoli/confezione	30 confezioni/pallet	115,00

** su richiesta

Accessori per l'ermeticità e il fissaggio



DELTA®-FLEXX-BAND F 100

Banda adesiva universale butile-caucciù estensibile e modellabile con rivestimento in PE. Per la tenuta ermetica all'aria, al vento e all'acqua degli schermi e membrane traspiranti DELTA® in corrispondenza dei raccordi o di elementi passanti anche non planari (per sigillare tubazioni, punti d'aerazione o camini). Uso interno/esterno.

Materiale	adesivo estensibile in gomma butilica su speciale tessuto non tessuto.
Temperatura di posa	a partire da +5 °C
Temperatura d'esercizio	tra -40 °C e +80 °C



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
10 m x 100 mm	02202022	3 rotoli/confezione	56 confezioni/pallet	50,90



DELTA®-LIQUIXX

Raccordo liquido per la tenuta ermetica degli schermi al vapore DELTA® in corrispondenza degli elementi passanti del tetto e tutti i punti difficili da sigillare come cavi, antenne, camini ecc. Da applicare obbligatoriamente al geotessuto DELTA®-LIQUIXX GT 10. Compatibile con DELTA®-REFLEX, DELTA®-PVG PLUS, DELTA®-FOL PVE, DELTA®-NOVAFLEXX, DELTA®-NEOVAP 100 R, DELTA®-DAWI GP.

Materiale	Resina acrilica viscosa, struttura pastosa. Con tempo di presa 6 ore.
Valore S _d	ca. 1,5 m
Temperatura di posa	da +5 °C
Temperatura d'esercizio	tra -40 °C e +80 °C



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
Bidone da 4 litri	02204823	1 bidone	60 bidoni/pallet	150,00
Bidone da 1 litro	02208557	8 bidoni/confezione	312 bidoni/pallet	70,00



DELTA®-LIQUIXX GT 10 VLIES

Tessuto non tessuto speciale come complemento ideale del sistema DELTA®-LIQUIXX.



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
1 rotolo (20 m x 0,10 m)	02204820	12 rotoli/confezione	432 rotoli/pallet	12,28

Accessori per l'ermeticità e il fissaggio



DELTA®-SB 60

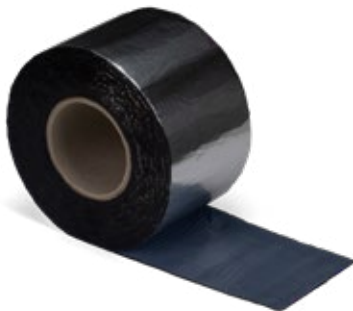
Banda adesiva di guarnizione a celle chiuse per i punti di fissaggio dei contro listelli sugli schermi e membrane traspiranti DELTA®.

Materiale	PU espanso reticolato a cellule chiuse con film siliconato su un lato saldamente laminato.
Temperatura di posa	a partire da +5°C
Temperatura d'esercizio	da -40°C e +80°C



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
30 m × 60 mm	02203347	5 rotoli/confezione	30 confezioni/pallet	21,75



DELTA®-BAND RA

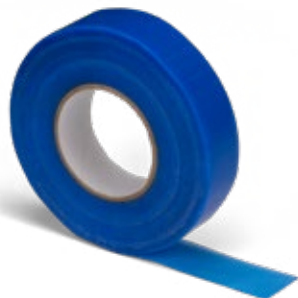
Banda sigillante e isolante per la riparazione, ad esempio, di membrane impermeabili e piccole crepe nei teloni

Materiale	Nastro in bitume e caucciù resistente ai raggi UV con rivestimento in alluminio.
Temperatura di posa	da +5°C a +35°C
Temperatura d'esercizio	tra -40°C e +80°C



Più info

Nome	Dimensione	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
RA 75	75 mm × 10 m	02202027	4 rotoli/confezione	96 confezioni/pallet	15,96
RA 100	100 mm × 10 m	02202028	3 rotoli/confezione	96 confezioni/pallet	20,60
RA 150	150 mm × 10 m	02202029	2 rotoli/confezione	96 confezioni/pallet	29,85
RA 300	300 mm × 10 m	02201508	1 rotolo/confezione	96 confezioni/pallet	70,34



DELTA®-DUO-TAPE 38

Banda biadesiva universale con rinforzo strappabile a mano, ad elevata forza adesiva per il fissaggio di schermi e membrane traspiranti DELTA®

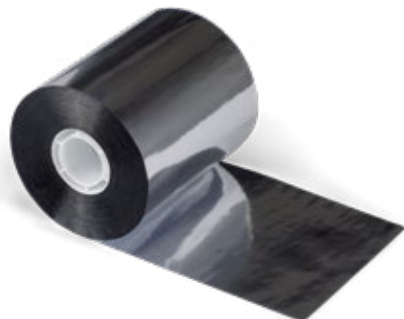
Materiale	nastro acrilico con rinforzo
Temperatura di posa	a partire da +5°C
Temperatura d'esercizio	tra -40°C e +80°C



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
50 m × 38 mm	02203662	16 rotoli/confezione	48 confezioni/pallet	49,10

Accessori per l'ermeticità e il fissaggio



DELTA®-POLY-BAND

Banda adesiva alluminata resistente allo strappo per l'incollaggio delle sovrapposizioni degli schermi al vapore. Ideale per DELTA®-NEOVAP 100 R e DELTA®-REFLEX.

Materiale	Film di polipropilene rivestito di alluminio rivestito su un lato con adesivo acrilato
Temperatura di posa	a partire da +5 °C
Temperatura d'esercizio	da -40 °C a +80 °C



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
100 m × 100 mm	02202030	12 rotoli/confezione	50 confezioni/pallet	18,80



DELTA®-TIXX

Colla per l'incollaggio delle sovrapposizioni degli schermi al vapore e all'aria DELTA®. Anche per applicazioni su pareti intonacate. (Per interno)

Materiale	adesivo speciale stabile e denso, privo di solventi
Temperatura di posa	a partire da +5 °C
Temperatura d'esercizio	tra -40 °C e +80 °C



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
310 ml (cartuccia)	02202448	12 cartucce/confezione	75 confezioni/pallet	14,30



DELTA®-TIXX VDR

Cordolo biadesivo acrilico preformato per la tenuta ermetica all'aria e al vento in corrispondenza dei raccordi degli schermi freno vapore DELTA® con supporti in latero-cemento, intonaco, cotto, legno, metallo, ecc. Spessore di 4 mm

Materiale	cordone adesivo, adesione su entrambi i lati
Temperatura di posa	a partire da +5 °C
Temperatura d'esercizio	tra -20 °C e +80 °C



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
ca. 8 m × 12 mm **	02206173	10 rotoli/confezione	120 confezioni/pallet	31,90

** su richiesta

Accessori per l'ermeticità e il fissaggio



DELTA®-THAN

Colla per l'incollaggio delle sovrapposizioni degli schermi e membrane traspiranti DELTA®. (Per Esterno)

Materiale Colla elastica speciale a base caucciù.
 Temperatura di posa a partire da +5°C
 Temperatura d'esercizio tra -30°C e +80°C



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
310 ml (cartuccia)	02201680	12 cartucce/confezione	84 confezioni/pallet	11,10



DELTA®-TILAXX ULTRA

Adesivo e sigillante da costruzione senza solventi. Sigillante permanentemente elastico ad incollaggio rapido adatto con le membrane DELTA®. Aderisce anche ad altri elementi costruttivi comuni come vetro, alluminio, zinco, acciaio, pitture e primer, compositi di legno, plastica e tegole in argilla.

Materiale adesivo ibrido esente da solventi
 a base di polimeri MS.
 Temperatura di posa a partire da +5°C
 Temperatura d'esercizio tra -40°C e +80°C



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
290 ml (cartuccia) **	02209643	12 cartucce/confezione	96 confezioni/pallet	19,02

** su richiesta



DELTA®-FAS CORNER

Elemento di raccordo angolare stabile agli UV per la tenuta ermetica di finestre ed abbaini con gli schermi e membrane traspiranti DELTA®. Di colore nero

Materiale Elastomero termoplastico TPE



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
100 x 150 x 190 mm	02203724	40 pezzi/confezione	77 confezioni/pallet	4,40

Accessori per l'ermeticità e il fissaggio



DELTA®-FASSADE EPDM

Banda in EPDM di protezione e tenuta per listelli di supporto di pannelli o rivestimenti di facciate discontinue. Stabile agli Uv.

Materiale EPDM nero. Il colore nero assicura uno sfondo ottimale per le facciate a giunti aperti.

Resistenza alla trazione ca. 300 x 270 N/5cm



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
25 m x 60 mm **	02205770	3 rotoli/confezione	120 confezioni/pallet	14,10
25 m x 100 mm **	02205767	2 rotoli/confezione	120 confezioni/pallet	14,10

** su richiesta



DELTA®-CHiodo A TENUTA

Chiodo galvanizzato con guarnizione in EPDM. Per il fissaggio a tenuta impermeabile della membrana traspirante DELTA®-TRELA PLUS su supporti chiodabili.

Materiale Chiodo galvanizzato con guarnizione in EPDM



Più info

Dimensione	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
Lunghezza: 25 mm, Ø: 2,8 mm **	02202389	120 pezzi/sacchetto	2.250 sacchetti/pallet	8,24

** su richiesta



SPARAPUNTI RAPID

Graffettatrice manuale per il fissaggio dei teli sottotetto e barriere vapore DELTA®



Più info

Codice articolo	Pezzi/confezione	Euro/pezzo
02202966	1 pezzo/confezione	76,52

Accessori per l'ermeticità e il fissaggio



SCATOLA GRAFFETTE PER SPARAPUNTI

Graffette per il fissaggio dei teli sottotetto e barriere vapore DELTA®



[Più info](#)

Codice articolo	Confezione	Confezioni/scatola	Euro/confezione
02202967	5.000 graffette/confezione	8 confezioni/scatola	12,70

Accessori per DELTA®-FASSADE COLOR PLUS



DELTA®-FAS-TAPE CLEAR

Banda adesiva su un singolo lato, traslucida e resistente agli UV per applicazioni esterne. Ideale per l'incollaggio delle sovrapposizioni e connessioni di DELTA®-FASSADE COLOR PLUS. Il colore trasparente della banda permette di realizzare sigillature neutre senza alterare l'estetica della facciata a giunti aperti.

Materiale	nastro adesivo trasparente
Temperatura di posa	partendo da +5 °C
Temperatura d'esercizio	tra -20 °C e +80 °C



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
25 m x 60 mm **	02207471	10 rotoli/confezione	85 confezioni/pallet	59,45

** su richiesta



DELTA®-FAS PAINT

Vernice satinata universale a base di pura resina acrilica in dispersione acquosa. Viene utilizzata per uniformare il colore dei contro-listelli e delle zone di connessione laterale con la membrana DELTA®-FASSADE COLOR PLUS e come pittura di ritocco in caso di piccoli danneggiamenti sulla superficie della membrana. Applicazioni esterne.

Materiale	Colore in emulsione universale a film sottile per verniciatura, satinato
Consumo	Ca. 220 ml/m² a seconda dell'assorbimento del supporto con due mani di finitura.



Più info

Colore	Codice articolo	Contenuto	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/litro	
○	001 bianco agata	07700893	1,0l	1 latta/confezione	300 latte/pallet	65,93
	001 bianco agata	07700891	12,0l	1 secchio/confezione	24 secchi/pallet	55,52
●	002 nero onice	07700885	1,0l	1 latta/confezione	300 latte/pallet	65,93
	002 nero onice	07700878	12,0l	1 secchio/confezione	24 secchi/pallet	55,52
●	003 grigio perla	07700886	1,0l	1 latta/confezione	300 latte/pallet	65,93
	003 grigio perla	07700873	12,0l	1 secchio/confezione	24 secchi/pallet	55,52
●	004 blu topazio	07700887	1,0l	1 latta/confezione	300 latte/pallet	65,93
	004 blu topazio	07700874	12,0l	1 secchio/confezione	24 secchi/pallet	55,52
●	005 verde smeraldo	07700888	1,0l	1 latta/confezione	300 latte/pallet	65,93
	005 verde smeraldo	07700875	12,0l	1 secchio/confezione	24 secchi/pallet	55,52
●	006 rosso corallo	07700889	1,0l	1 latta/confezione	300 latte/pallet	65,93
	006 rosso corallo	07700876	12,0l	1 secchio/confezione	24 secchi/pallet	55,52
●	007 arancione ambra	07700890	1,0l	1 latta/confezione	300 latte/pallet	65,93
	007 arancione ambra	07700877	12,0l	1 secchio/confezione	24 secchi/pallet	55,52

Lastre ondulate bitumate per sottocopertura e accessori



DELTA®-T.LINE NERO

Lastra bitumata sottocoppo tradizionale per la posa dei coppi

Materiale	Bitume fibrorinforzato
Passo d'onda	ca. 93 mm
Altezza onda	ca. 36 mm
Numero onde	9
Peso lastra	ca. 5,50 kg
Superficie Lorda	ca. 1,86 m ²
Spessore	2,4mm



[Più info](#)

Colore	Dimensioni	Codice articolo	Peso	Lastre/bancale	m ² /pallet	Euro/m ²
Nero	200 cm × 93 cm	02208323	ca. 2,96 kg/m ²	200	372	8,79



DELTA®-T.LINE ROSSO

Lastra bitumata di copertura primaria durevole e di qualità

Materiale	Bitume fibrorinforzato
Passo d'onda	ca. 93 mm
Altezza onda	ca. 36 mm
Numero onde	9
Peso lastra	ca. 5,50 kg
Superficie Lorda	ca. 1,86 m ²
Spessore	2,4mm



[Più info](#)

Colore	Dimensioni	Codice articolo	Peso	Lastre/bancale	m ² /pallet	Euro/m ²
Rosso	200 cm × 93 cm	02208320	ca. 2,96 kg/m ²	200	372	9,14



DELTA®-T.LINE VERDE

Lastra bitumata di copertura primaria durevole e di qualità

Materiale	Bitume fibrorinforzato
Passo d'onda	ca. 93 mm
Altezza onda	ca. 36 mm
Numero onde	9
Peso lastra	ca. 5,50 kg
Superficie Lorda	ca. 1,86 m ²
Spessore	2,4mm



[Più info](#)

Colore	Dimensioni	Codice articolo	Peso	Lastre/bancale	m ² /pallet	Euro/m ²
Verde	200 cm × 93 cm	02208321	ca. 2,96 kg/m ²	200	372	9,14

Lastre ondulate bitumate per sottocopertura e accessori



DELTA®-T.LINE TESTA DI MORO

Lastra bitumata di copertura primaria durevole e di qualità

Materiale	Bitume fibrorinforzato
Passo d'onda	ca. 93 mm
Altezza onda	ca. 36 mm
Numero onde	9
Peso lastra	ca. 5,50 kg
Superficie Lorda	ca. 1,86 m ²
Spessore	2,4mm



Più info

Colore	Dimensioni	Codice articolo	Peso	Lastre/bancale	m ² /pallet	Euro/m ²
Testa di moro	200 cm × 93 cm	02208322	ca. 2,96 kg/m ²	200	372	9,14



DELTA®-COLMI T.LINE

Elemento di colmo per lastre di copertura DELTA®-T.LINE

Materiale	Bitume fibrorinforzato
-----------	------------------------



Più info

Colore	Dimensioni	Codice articolo	Colmi/confezione	Euro/pezzo
 Nero	100 cm × 45 cm	02202957	5 pezzi	6,62
 Marrone	100 cm × 45 cm	02202958	5 pezzi	6,62
 Rosso	100 cm × 45 cm	02202959	5 pezzi	6,62
 Verde	100 cm × 45 cm	02202960	5 pezzi	6,62

Lastre ondulate bitumate per sottocopertura e accessori



CHIODI ZINCATI

Elementi per il fissaggio delle lastre.

Colori Nero, rosso, verde



[Più info](#)

Colori	Dimensioni	Codice articolo	Pezzi/confezione	Euro/confezione
 Verde	7 cm	02208495	400 chiodi	26,60
 Nero	7 cm	02208496	400 chiodi	26,60
 Rosso	7 cm	02208497	400 chiodi	26,60

Scandole bituminose da rivestimento






DELTA®-BS LINE U

Scandola bituminosa con rivestimento minerale e fibrorinforzata a forma rettangolare

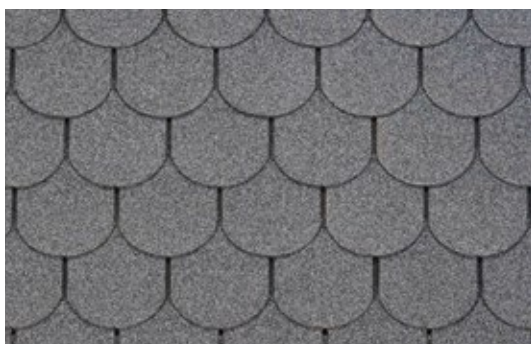
Materiale Bitume con granuli minerali
Colori Rosso, verde e grigio



Più info

Colori	Dimensioni	Codice articolo	Pezzi/confezione – Copertura	Confezioni/pallet	Euro/m ²
 Rosso **	100 cm × 33 cm	02209269	21 / 2,94 m ²	36 confezioni	19,20
 Verde **	100 cm × 33 cm	02209271	21 / 2,94 m ²	36 confezioni	19,20
 Grigio **	100 cm × 33 cm	02209272	21 / 2,94 m ²	36 confezioni	19,20

** fino ad esaurimento scorte



DELTA®-BS LINE V

Scandola bituminosa con rivestimento minerale e fibrorinforzata a forma di coda di castoreo

Materiale Bitume con granuli minerali
Colori Verde, grigio



Più info

Colori	Dimensioni	Codice articolo	Pezzi/confezione – Copertura	Confezioni/pallet	Euro/m ²
 Verde **	100 cm × 33 cm	02209275	21 / 2,94 m ²	36 confezioni	19,20
 Grigio **	100 cm × 33 cm	02209276	21 / 2,94 m ²	36 confezioni	19,20

** fino ad esaurimento scorte

Membrane alveolari e drenanti



DELTA®-TERRAXX ULTRA

Membrana alveolare ad alte prestazioni per la protezione e il drenaggio di tetti piani pedonabili o carrabili e per applicazioni in pareti interrato fino a 20 m. Con banda auto-adesiva integrata.

Materiale della membrana alveolare	Membrana alveolare stabile alla pressione vergine e stabilizzato agli UV in polietilene ad alta densità (HDPE)	
Materiale del geotessile	Tessuto non tessuto in fibra plastica stabile in polipropilene PP, classe di robustezza geotessile GRK 4.	
Altezza del prodotto	ca. 10 mm	
Resistenza alla compressione (standard EN ISO 25619-2)	ca. 750 kN/m ²	
Capacità drenante (secondo standard EN ISO 12958) a 20 kPa	i = 1,0	3,00 l/s · m
	i = 0,02	0,35 l/s · m
Durabilità (EN ISO 13438)	100 anni	
CE conformità	sì, standard EN 13252	
Volume d'aria tra i rilievi	7,9 l/m ²	
Peso	ca. 1.160 g/m ²	

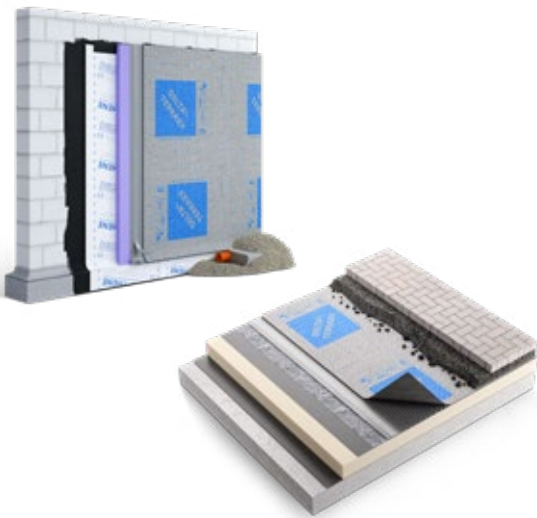


Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
10,5 m × 2,40 m	02208714	ca. 29,2 kg	15 rotoli/pallet	378	21,22

DELTA®-TERRAXX

Membrana di protezione e drenaggio ad elevata resistenza alla compressione per applicazioni verticali (muri di fondazione) e orizzontali (aree carrabili e giardini pensili). Con banda adesiva longitudinale come aiuto per l'incollaggio delle sovrapposizioni. Profondità di montaggio fino a 10 m. Marcatura CE secondo la normativa EN 13252.



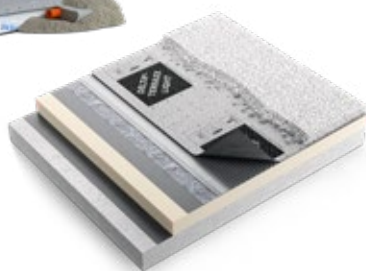
Materiale della membrana alveolare	Membrana alveolare stabile alla pressione in polietilene ad alta densità (HDPE) senza materiale riciclato	
Materiale del geotessile	Tessuto non tessuto in fibra plastica stabile al filtro in polipropilene (PP), classe di robustezza geotessile GRK2	
Altezza del prodotto	ca. 10 mm	
Resistenza alla compressione (standard EN ISO 25619-2)	ca. 400 kN/m ²	
Capacità drenante (secondo standard EN ISO 12958) a 20 kPa	i = 1,0	3,17 l/s · m
	i = 0,02	0,36 l/s · m
Durabilità (EN ISO 13438)	100 anni	
CE conformità	sì, standard EN 13252	
Volume d'aria tra i rilievi	7,9 l/m ²	
Peso	ca. 710 g/m ²	



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
12,5 m × 2,40 m	06602208	ca. 21,3 kg	17 rotoli/pallet	510	11,84

Membrane alveolari e drenanti



DELTA®-TERRAXX LIGHT

Membrana alveolare ad alte prestazioni per la protezione e il drenaggio di tetti piani pedonabili o carrabili e per applicazioni in pareti interrato fino a 7m con banda autoadesiva integrata.

Materiale della membrana alveolare	Membrana alveolare stabile alla pressione vergine e stabilizzato agli Uvin polietilene ad alta densità (HDPE)	
Materiale del geotessile	Tessuto non tessuto in fibra plastica stabile in polipropilene PP, classe di robustezza geotessile GRK 1	
Altezza del prodotto	ca. 10 mm	
Resistenza alla compressione (standard EN ISO 25619-2)	ca. 250 kN/m ²	
Capacità drenante (secondo standard EN ISO 12958) a 20 kPa	i = 1,0	3,09 l/s · m
	i = 0,02	0,36 l/s · m
Durabilità (EN ISO 13438)	100 anni	
CE conformità	sì, standard EN 13252	
Volume d'aria tra i rilievi	7,9 l/m ²	
Peso	ca. 570 g/m ²	



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
12,5 m × 2,40 m	02208715	ca. 17,1 kg	15 rotoli/pallet	450	9,40

DELTA®-NP DRAIN

Membrana alveolare con non-tessuto filtrante termosaldato per la protezione dei muri di fondazione e il drenaggio delle acque in verticale e orizzontale.



Materiale della membrana alveolare	Membrana HDPE, non tessuto in PP	
Materiale del geotessile	non tessuto in fibra plastica di polipropilene (PP)	
Altezza del prodotto	ca. 8 mm	
Resistenza alla compressione (EN ISO 25619-2)	ca. 150 kN/m ²	
Capacità drenante (secondo standard EN ISO 12958) a 20 kPa	i = 1,0	1,9 l/s · m
	i = 0,02	0,21 l/s · m
CE conformità	sì, standard EN 13252	
Volume d'aria tra i rilievi	5,3 l/m ²	
Peso	ca. 560 g/m ²	



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
20 m × 2,0 m	06602247	ca. 22,0 kg	5 rotoli/Euro pallet	200	8,08
12,5 m × 3,0 m **	06602303	ca. 20,6 kg	20 rotoli/pallet	750	8,08

** su richiesta

Membrane alveolari e drenanti



DELTA®-MS 20

Membrana alveolare con rilievi tronco conici da 20 mm a struttura ottagonale rinforzata. Particolarmente indicata nella realizzazione di strati di alta capacità drenante nelle costruzioni entro e fuori terra e nelle opere di ingegneria civile. Ideale tra lo strato di magrone e la pavimentazione come barriera all'umidità ascendente, strato di drenaggio e microventilazione. Marcatura CE secondo la normativa EN 13967.

Materiale	HDPE colore marrone	
Altezza rilievi	ca. 20 mm	
Resistenza alla compressione (EN ISO 25619-2)	ca. 200 kN/m ²	
Volume d'aria tra i rilievi	ca. 14 l/m ²	
Capacità di drenaggio (secondo standard EN ISO 12958) at 20 kPa	i = 1,0	9,8 l/s · m



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
20 m × 2,00 m	06602455	ca. 34,8 kg	6 rotoli/pallet	240	11,60

DELTA®-FLORAXX FLAT

Membrana alveolare microperforata in lastre con rilievi tronco conici da 20 mm a struttura ottagonale rinforzata. Particolarmente indicata per la proiezione e il drenaggio di giardini pensili anche con necessità di riserva d'acqua. Marcatura CE secondo la normativa EN 13252



Materiale	Pannelli in speciale HDPE di colore nero permeabile all'acqua grazie a perforazioni tra le bugne.	
Altezza dei rilievi	ca. 20 mm	
Resistenza alla compressione (EN ISO 25619-2)	ca. 200 kN/m ²	
Capacità drenante (secondo standard EN ISO 12958) a 20 kPa	i = 1,0	ca. 9,8 l/(s · m)
	i = 0,02	1,17 l/(m · s)
Capacità di accumulo idrico	ca. 7,0 l/m ²	
CE conformità	si, standard EN 13252.	

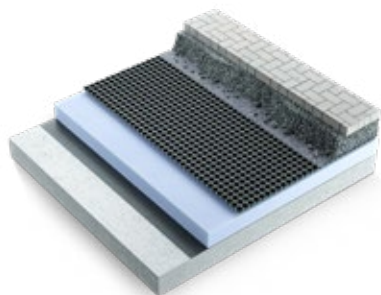


Più info

Dimensioni	Codice articolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
2,35 m × 1,00 m **	02206166	200 pannelli	470	8,64

** su richiesta

Membrane alveolari e drenanti



DELTA®-FLORAXX

Membrana alveolare microperforata con rilievi tronco conici da 20 mm a struttura ottagonale rinforzata. Particolarmente indicata per la proiezione e il drenaggio di giardini pensili anche con necessità di riserva d'acqua. Marcatura CE secondo la normativa EN 13252

Materiale	Speciale HDPE di colore nero permeabile all'acqua grazie a perforazioni tra le bugne.
Altezza dei rilievi	ca. 20 mm
Resistenza alla compressione (EN ISO 13433)	ca. 200 kN/m ²
Valore S _d	ca. 0,4 m
Capacità di accumulo idrico	ca. 7 l/m ²
CE conformità	si, standard EN 13252.
Volume d'aria tra i rilievi	14 l/m ²



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
20 m × 2,00 m	06602435	6 rotoli/pallet	240	9,38

DELTA®-FLORAXX 25 H

Membrana alveolare drenante per tetti verdi e rovesci altamente resistente alla compressione e con funzione di accumulo idrico. Marcatura CE secondo la normativa EN 13252.



Materiale	Polistirene riciclato ad alta resistenza (HIPS) di colore nero
Altezza dei rilievi	ca. 25 mm
Resistenza alla compressione (EN ISO 25619-2)	ca. 320 kN/m ²
Capacità drenante (secondo standard EN ISO 12958) a 20 kPa	i = 0,02 0,57 l/(m · s) i = 0,03 0,71 l/(m · s) i = 0,05 0,91 l/(m · s)
Capacità di accumulo idrico	ca. 11,8 l/m ²
CE conformità	si, standard EN 13252.
Volume d'aria tra i rilievi	ca. 13,6 l/s
Peso del pannello	3 kg



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
2,02 m × 1,10 m	02208719	250 pannelli	555,5	22,44

Membrane alveolari e drenanti

DELTA®-FLORAXX 40 H

Membrana alveolare drenante per tetti verdi e rovesci altamente resistente alla compressione e con funzione di accumulo idrico. Marcatura CE secondo la normativa EN 13252.



Materiale	Polistirene riciclato ad alta resistenza (HIPS) di colore nero	
Altezza dei rilievi	ca. 40 mm	
Resistenza alla compressione (EN ISO 25619-2)	ca. 330 kN/m ²	
Capacità drenante (secondo standard EN ISO 12958) a 20 kPa	i = 0,02	1,01 l/(m · s)
	i = 0,03	1,25 l/(m · s)
	i = 0,05	1,63 l/(m · s)
Capacità di accumulo idrico	ca. 19,6 l/m ²	
CE conformità	sì, standard EN 13252.	
Volume d'aria tra i rilievi	ca. 22,8 l/s	
Peso del pannello	4,2 kg	



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
2,04 m × 1,04 m	02207481	130 pannelli	275,81	30,60

DELTA®-FLORAXX 60 H

Membrana alveolare drenante per tetti verdi e rovesci altamente resistente alla compressione e con funzione di accumulo idrico. Marcatura CE secondo la normativa EN 13252.



Materiale	Polistirene riciclato ad alta resistenza (HIPS) di colore nero	
Altezza dei rilievi	ca. 60 mm	
Resistenza alla compressione (EN ISO 25619-2)	ca. 120 kN/m ²	
Capacità drenante (secondo standard EN ISO 12958) a 20 kPa	i = 0,02	2,06 l/(m · s)
	i = 0,05	3,36 l/(m · s)
	ca. 30,5 l/m ²	
Capacità di accumulo idrico	ca. 30,5 l/m ²	
CE conformità	sì, standard EN 13252.	
Volume d'aria tra i rilievi	ca. 40,0 l/s	
Peso del pannello	4 kg	



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
1,94 m × 0,94 m	02207482	145 pannelli	264,422	48,96

Membrane alveolari e drenanti



DELTA®-FLORAXX TOP

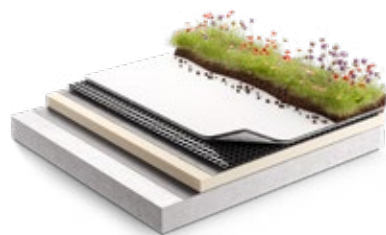
Membrana alveolare microperforata con rilievi tronco conici da 20 mm a struttura ottagonale rinforzata con geotessuto filtrante termosaldato particolarmente indicata per la protezione e il drenaggio di giardini pensili anche con necessità di riserva d'acqua. Marcatura CE secondo la normativa EN 13252.

Materiale della membrana alveolare	HDPE materiale rigenerato	
Materiale del geotessile	geotessuto in PP stabile	
Altezza dei rilievi	ca. 20 mm	
Resistenza alla compressione (EN ISO 25619-2)	ca. 200 kN/m ²	
Capacità drenante (secondo standard EN ISO 12958) a 20 kPa	i = 1,0	ca. 10,0 l/s · m
	i = 0,02	ca. 1,17 l/s · m
Valore S _d	ca. 0,4 m	
Capacità di accumulo idrico	ca. 7 l/m ²	
CE conformità	EN 13252	
Volume d'aria tra i rilievi	ca. 14 l/m ²	



Più info

Dimensione	Codice articolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
10 m × 2,00 m	06602441	12 rotoli/pallet	240	14,14



DELTA®-FIBERDRAIN 10 H

Geocomposito drenante ideale per il drenaggio, la filtrazione e come strato d'aria delle coperture a verde.

Materiale della geostuoia drenante	Tessuto monofilo 3D realizzato in polipropilene estruso (PP), termosaldato nei punti di contatto.	
Materiale del geotessile	Tessuto non tessuto in fibra plastica stabile in poliolefina stabilizzata ai raggi UV	
Altezza del prodotto	ca. 10 mm	
Capacità drenante (secondo standard EN ISO 12958) a 20 kPa	i = 0,01	0,15 l/s · m
CE conformità	Sì, secondo EN 13252	
Peso	600 g/m ²	



Più info

Dimensione	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
26 m × 2,40 m	02205268	ca. 37,44 kg	4 rotoli/pallet	249,6	7,55

Membrane alveolari e drenanti



DELTA®-GEOTEXX FS 100

Geotessile da utilizzare come strato di separazione e filtrazione per la protezione delle funzioni di drenaggio e accumulo idrico della membrana

Materiale	filamenti in PP, termolegati, grigio chiaro
Apertura caratteristica di filtrazione (standard EN ISO 12956)	ca. 150 µm
Permeabilità all'acqua (standard EN ISO 11058)	ca. 0,08 m/s
Peso	ca. 100 g/m ²
CE conformità	si, standard EN 13252
Resistenza alla trazione Long./Trasv.	ca. 7,0/7,0 kN/m (-0,7)



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
50 m × 2,00 m	02200630	ca. 10 kg	60 rotoli/pallet	6.000	2,16

DELTA®-MS DRAIN

Membrana alveolare di protezione a superficie d'appoggio maggiorata, per una messa in opera sicura contro muri e opere controterra. Distribuzione ottimale dei carichi sull'impermeabilizzazione. Drenaggio light. Microventilazione della muratura.



Materiale della membrana alveolare	Membrana alveolare stabile alla pressione vergine e stabilizzato agli Uv in polietilene ad alta densità (HDPE)	
Materiale del geotessile	Tessuto non tessuto in fibra plastica stabile in polipropilene (PP)	
Altezza rilievi	ca. 4 mm	
Resistenza alla compressione (EN ISO 25619-2)	ca. 500 kN/m ²	
Capacità drenante (secondo standard EN ISO 12958) a 20 kPa	i = 1,0	0,6 l/s · m
Durabilità (EN ISO 13438)	100 anni	
CE conformità	si, standard EN 13252	
Resistenza a lungo termine	50 anni	
Superficie di contatto membrana/parete	55%	



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
30 m × 2,00 m	06602492	ca. 25,2 kg	6 rotoli/Euro pallet	360	5,28

Membrane alveolari e drenanti



DELTA®-MS 500

Membrana alveolare di protezione di muri di fondazione e di opere di ingegneria civile. Sottofondo di pavimentazioni, barriera all'umidità ascendente e microventilazione della muratura. CE secondo EN 13967

Materiale	HDPE
Altezza rilievi	ca. 8 mm
Durabilità (EN ISO 25619-2)	ca. 200 kN/m ²
Volume d'aria tra i rilievi	ca. 5,3l/m ²
Capacità di drenaggio (secondo standard EN ISO 12958) a 20 kPa	i = 1,0 1,9l/s·m



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
20 m × 1,00 m	06602367	ca. 9,8 kg	15 rotoli/pallet	300	2,70
20 m × 1,50 m	06602368	ca. 14,7 kg	15 rotoli/pallet	450	2,70
20 m × 2,00 m	06602369	ca. 19,6 kg	15 rotoli/pallet	600	2,70
20 m × 2,40 m	06602370	ca. 23,5 kg	35 rotoli/pallet	1.680	2,70
20 m × 3,00 m	06602371	ca. 29,4 kg	35 rotoli/pallet	2.100	2,70

DELTA®-MS 500 ECO

Membrana alveolare di protezione di muri di fondazione e di opere di ingegneria civile. Sottofondo di pavimentazioni, barriera all'umidità ascendente. Microventilazione della muratura, prodotto con 100 % di materia prima riciclata, riducendo lo spreco di materiale e salvaguardando l'ambiente in modo eco-sostenibile, di colore nero. Marcatura CE secondo EN 13967.



Materiale	Membrana bugnata in PE 100 % ricilato ad alta densità, di colore nero.
Altezza rilievi	ca. 8 mm
Resistenza alla compressione (secondo standard EN ISO 13433)	ca. 200 kN/m ²
Volume d'aria tra i rilievi	ca. 5,3l/m ²
Capacità di drenaggio (secondo standard EN ISO 12958) a 20 kPa	i = 1,0 1,9l/s·m



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
20 m × 1,00 m	06602163	ca. 9,8 kg	11 rotoli/pallet	220	3,00
20 m × 1,50 m	06602164	ca. 14,7 kg	11 rotoli/pallet	330	3,00
20 m × 2,00 m	06602166	ca. 19,6 kg	11 rotoli/pallet	440	3,00
20 m × 2,40 m	06602225	ca. 23,5 kg	28 rotoli/pallet	980	3,00

Membrane alveolari e drenanti



DELTA®-NB

Membrana alveolare di protezione dei muri di fondazione e microventilazione della muratura. Strato di separazione per massetti in cls. Marcatura EC secondo EN 13252

Materiale	HDPE
Altezza rilievi	ca. 8 mm
Durabilità (EN ISO 25619-2)	ca. 200 kN/m ²
Volume d'aria tra i rilievi	ca. 5,3 l/m ²
Capacità di drenaggio (secondo standard EN ISO 12958) a 20 kPa	i = 1,0 1,9l/s · m



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
20 m × 1,00 m	06602273	ca. 8 kg	15 rotoli/pallet	300	2,28
20 m × 1,50 m	06602274	ca. 12 kg	15 rotoli/pallet	450	2,28
20 m × 2,00 m	06602275	ca. 16 kg	15 rotoli/pallet	600	2,28
20 m × 2,40 m	06602276	ca. 19,2 kg	35 rotoli/pallet	1.680	2,28
20 m × 3,00 m	06602277	ca. 24 kg	35 rotoli/pallet	2.100	2,28

Membrane ventilazione murature



DELTA®-PT

Membrana alveolare con rete portaintonaco termosaldata, per la realizzazione di intercapedini a ridotto spessore per la microventilazione di murature umide. Marcatura CE secondo EN13967

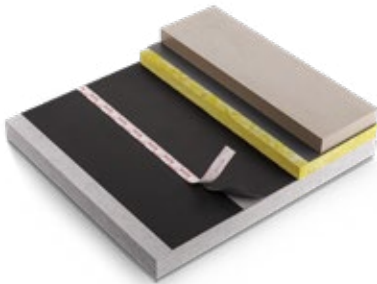
Materiale	HDPE ad alta densità, trasparente
Altezza bugne	ca. 9 mm
Resistenza alla compressione (EN ISO 25619-2)	ca. 70 kN/m ²
Volume d'aria presente dietro il telo	ca. 5,5l/m ²
Resistenza alla trazione	ca. 650/450 N/5cm
Peso	ca. 530 g/m ²



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
20 m × 2,00 m	06601442	ca. 21,8 kg	6 rotoli/pallet	240	10,83

Protezione e barriere al gas Radon e accessori



DELTA®-RADONSPERRE

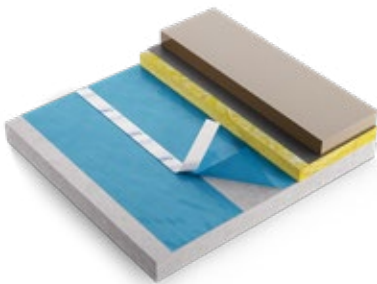
Membrana impermeabile contro il gas radon e l'umidità ascendente proveniente dal terreno. Accessorio adeguato DELTA®-THENE-BAND T 100 x sigillatura sormonti

Materiale	Poliolfina, nera, con profilatura antiscivolo. Superficie quadrettata e ruviada. Compatibile con bitume. Protetto agli UV.
Spessore	ca. 0,4 mm
Resistenza alla trazione	250 N/5 cm longitudinale; 160 N/5 cm trasversale
Peso	ca. 280 g/m ²
Coefficiente di trasmissione del radon	$50 \cdot 10^{(-9)}$ m ² /s
Permeabilità al radon	$10 \cdot 20^{(-12)}$ m ² /s



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
25 m × 4,00 m	02202940	28 kg	25 rotoli	2.500	3,97



DELTA®-RADONSTOP UNIVERSAL

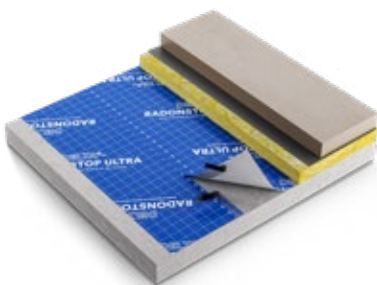
Membrana monostrato per la protezione dal gas radon.

Materiale	Film soffiato in LDPE
Spessore	ca. 0,42 mm
Resistenza allo strappo	550 N/5 cm long.; 540 N/5 cm trasv.
Coefficiente di diffusione del radon D	$5,7 \cdot 10^{(-12)}$ m ² /s



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
25 m × 4,00 m	02208709	20 rotoli/pallet	2.000	4,37



DELTA®-RADONSTOP ULTRA

Membrana multistrato anti-radon e gas metano. Barriera all'umidità ascendente per la protezione dei solai controterra. Con doppia banda adesiva integrata.

Materiale	Composizione di film in PE, tessuto in PP e strato in PE/Alluminio
Peso	350 g/qm
Spessore	ca. 0,6 mm
Resistenza allo strappo	530 N/5 cm long.; 450 N/5 cm trasv.
Coefficiente di trasmissione del radon	$1,4 \cdot 10^{(-13)}$ m ² /s
Permeabilità al metano	$4,3 \cdot 10^{(-14)}$ kg * m/s



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Imballaggio/pallet	m ² /pallet	Euro/m ²
40 m × 1,50 m	02208708	ca. 26 kg	24 rotoli/pallet	1.440	10,80

Protezione e barriere al gas Radon e accessori



DELTA®-THENE-BAND T 100/ T 150 / T 300

Banda adesiva bituminosa per la sigillatura dei sormonti di DELTA®-RADONSPERRE e DELTA®-RADONSTOP UNIVERSAL

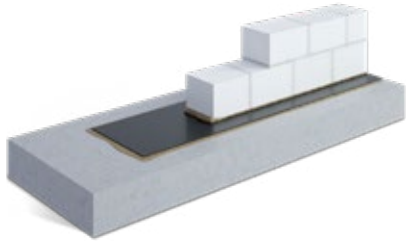
Materiale	Gomma bituminosa autoadesiva a freddo come strato sigillante e adesivo con uno speciale film portante in HDPE laminato incrociato
Valore S _d	ca. 150 m
Spessore	ca. 1,5 mm
Peso	ca. 1,6 kg/m ²



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Peso rotolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
10 m × 0,10 m (DELTA®-THENE-BAND T 100)	02202259	ca. 1,6 kg	3 rotoli/confezione	45 confezioni/pallet	26,75
10 m × 0,15 m (DELTA®-THENE-BAND T 150)	02202258	ca. 2,4 kg	2 rotoli/confezione	45 confezioni/pallet	38,00
10 m × 0,30 m (DELTA®-THENE-BAND T 300)	02202142	ca. 4,8 kg	1 rotolo/confezione	45 confezioni/pallet	77,00

Protezione e barriere all'umidità di risalita



DELTA®-DPC TAGLIAMURO

Protezione nel tempo e barriera contro l'umidità ascendente delle murature

Materiale	Poliiolefina, nera, quadrettata con profilatura bifacciale antiscivolo ed imputrescibile.
Spessore	ca. 0,4 mm
Resistenza	protetto UV, resistente al bitume
CE conformità	si, standard EN14909:2012
Reazione al fuoco	Classe E (EN 13501-1)
Peso	ca. 280 g/m ²



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	m ² /confezione	Imballaggio/pallet	Euro/m ²
25 m × 0,20 m	02202588	12 rotoli/confezione	60	288 rotoli/pallet	2,60
25 m × 0,30 m	02200916	12 rotoli/confezione	90	192 rotoli/pallet	2,60
25 m × 0,42 m	02202594	12 rotoli/confezione	126	144 rotoli/pallet	2,60
25 m × 0,50 m	02200917	12 rotoli/confezione	150	96 rotoli/pallet	2,60

Accessori membrane alveolari e drenanti



DELTA®-PROFILO TERRAXX

Elemento lineare di finitura dell'estremità superiore e inferiore della famiglia di prodotti DELTA®-TERRAXX e altre membrane drenanti; isolamento perimetrale fino a 100mm. Con fori pretagliati ogni 40 cm per garantire il sicuro fissaggio alla muratura.

Materiale PVC rigido in grigio chiaro



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
Lunghezza: 2 m	06602213	20 pezzi/fascio	220 profili/pallet	13,44



DELTA®-PROFILO MS

Elemento lineare di finitura dell'estremità superiore del DELTA®-MS e altre membrane drenanti. Un foro pretagliato ogni 40 cm per il fissaggio sicuro alla muratura

Materiale PVC rigido marrone



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
Lunghezza: 2 m	06601206	20 pezzi/fascio	176 profili/pallet	6,00



DELTA®-PROFILO PT

Elemento lineare di finitura dell'estremità superiore e inferiore di DELTA®-PT per l'area delle murature. Con fori pretagliati ogni 40 cm per garantire il sicuro fissaggio alla muratura.

Materiale PVC stabilizzato, beige



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/pezzo
Lunghezza: 2 m	06601207	20 pezzi/fascio	168 profili/pallet	6,00

Accessori membrane alveolari e drenanti



DELTA®-BOTTONI PER IL FISSAGGIO

Elemento in plastica da inserire nella parte cava dei rilievi delle membrane alveolari di protezione DELTA® per il fissaggio meccanico su superfici chiodabili.

Materiale LDPE
Consumo da 3 a 5 pezzi/m²



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/confezione
Diametro di 17/10 mm (conico) Diametro del foro 4 mm	06600649	1 sacchetto da 100 pezzi	1.000 sacchetti/pallet	17,90



DELTA®-CHIODI AUTOADESIVI

Chiodi con la testa piana autoadesiva per il fissaggio sull'impermeabilizzazione e con punta « a spiedino » come aiuto per il fissaggio temporaneo delle sovrapposizioni delle membrane alveolari DELTA®.

Materiale Poliammide
Consumo Da 3 a 5 pezzi/m²



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/confezione
Lunghezza: 50 mm	06600521	100 confezioni/pallet	100 Kartons/pallet	100,00



DELTA®-MS CLIP

Clip per il fissaggio facile e sicuro della parte superiore delle membrane alveolari DELTA®.

Materiale Poliammide, marrone
Consumo ca. una clip ogni 20 cm



Più info

Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/confezione
06602232	100 pezzi/confezione	50 confezioni/pallet	154,00

Accessori membrane alveolari e drenanti



DELTA®-TASSELLO MS

Tassello in materia plastica per il fissaggio su supporti non chiodabili.

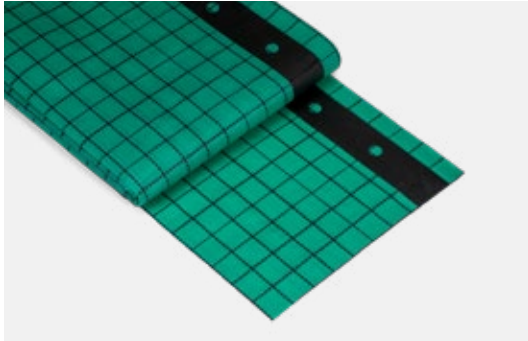
Materiale HDPE
Consumo da 3 a 5 pezzi/m²



[Più info](#)

Dimensioni	Codice articolo	Confezione	Imballaggio/pallet	Euro/confezione
70 mm × 9 mm	06601101	1 sacchetto da 100 pezzi	250 sacchetti/pallet	63,00

Teloni protezione cantieri e accessori



DELTA®-PLAN 2000

Il telone di protezione orizzontale per nuove costruzioni, ristrutturazioni, hobby, giardini, aree esterne.

Materiale	Film in PE reticolato, bordi rinforzati e coperti su 4 lati, stabilizzato ai raggi UV, con occhielli ai lati
Diametro occhiello	10 cm
Resistenza allo strappo	ca. 900 N/5 cm
Peso	ca. 220 g/m ²



Più info

Dimensioni	Codice articolo	Teli/confezione	Imballaggio/pallet	Euro/m ²
6,00 m × 4,00 m	02207678	5 teli/confezione	12 confezioni/pallet	5,64
8,00 m × 4,00 m	02207679	3 teli/confezione	16 confezioni/pallet	5,64
8,00 m × 6,00 m	02207680	2 teli/confezione	16 confezioni/pallet	5,64
10,00 m × 6,00 m	02207681	2 teli/confezione	12 confezioni/pallet	5,64
12,00 m × 6,00 m	02207683	1 telo/confezione	20 confezioni/pallet	5,64
10,00 m × 8,00 m	02207682	1 telo/confezione	20 confezioni/pallet	5,64
12,00 m × 8,00 m	02207684	1 telo/confezione	16 confezioni/pallet	5,64

Condizioni generali di vendita

1 Normativa contrattuale – Formazione ed oggetto del contratto

- 1.1 Le presenti condizioni generali, salvo eventuale deroga specificatamente concordata per iscritto, disciplinano la compravendita della merce indicata nell'ordine a fronte del presente documento, e comunque delle vendite tutte eseguite dal venditore. Salvo espressa pattuizione scritta contraria, la stipulazione di un contratto di compravendita fra le parti, comunque avvenuta, comporta l'adesione del compratore alle presenti condizioni generali.
- 1.2 Le offerte fatte da agenti, rappresentanti ed ausiliari di commercio del venditore non impegnano quest'ultimo fino a quando non siano dal medesimo confermate.
- 1.3 La conferma di ordine mediante esecuzione della consegna della merce al vettore può avvenire con più consegne ripartite. In tal caso, l'ordine s'intende parzialmente confermato, ed il venditore per l'effetto si obbliga limitatamente alla merce effettivamente consegnata al vettore, dovendosi al contrario intendere l'ordine non confermato per la parte di merce non consegnata. Sono possibili anche più conferme parziali, e in tempi diversi, di un medesimo ordine, anche fino ad accettazione totale del medesimo.
- 1.4 L'invio delle presenti condizioni generali non implica di per sé l'accettazione di eventuali offerte, nell'ambito di trattative in corso; esse tuttavia sostituiscono ed annullano quelle in precedenza proposte da una delle parti.
- 1.5 L'invio da parte del venditore di listini prezzi o di materiale descrittivo dei prodotti non recanti espressamente la dizione «offerta» od altra equivalente, non può essere considerato proposta. Le dizioni «senza impegno», «salvo disponibilità» o altre analoghe apposte dal venditore ad un'offerta non vincolano il venditore ai termini dell'offerta anche in caso di accettazione dell'offerta stessa ad opera del compratore, salvo successiva conferma scritta o esecuzione conforme da parte del venditore. L'offerta del venditore si considera ferma o irrevocabile soltanto se viene dallo stesso qualificata tale per iscritto ed è in essa specificato un termine di validità della clausola.
- 1.6 L'invio da parte del venditore di comunicazioni, prospetti e/o elenchi di listini prezzi e/o di prodotti non recanti espressamente la dizione «conferma d'ordine» o altra equivalente non può essere considerato accettazione e conferma dell'ordine ricevuto, anche quando contenga un riferimento espresso a tale ordine, dovendo l'ordine essere espressamente confermato per iscritto ovvero mediante esecuzione ai sensi di precedenti art. 1.2 e 1.3.
- 1.7 Per quanto qui non espressamente previsto, le compravendite intercorse tra le parti, cui si applichino le presenti condizioni generali, saranno regolate dalle disposizioni del codice civile italiano.
- 1.8 L'adesione alle presenti condizioni generali, nonché tutti i contratti e i comportamenti successivi delle parti dalle stesse regolati, salvo diversa espressa pattuizione scritta, non implicano il conferimento all'acquirente di esclusiva alcuna né l'instaurazione di rapporti di concessione di vendita, franchising, commissione, agenzia, o simili, con e senza rappresentanza, come non conferiscono all'acquirente stesso il diritto ad utilizzare in qualunque forma i diritti di privativa industriale e/o i segni distintivi del venditore, e/o da quest'ultimo usati in licenza.

2 Valore dei depliant e dei campioni

I prezzi, la qualità, i materiali, i colori e gli altri dati figurativi nei cataloghi, prospetti, circolari, annunci pubblicitari, illustrazioni, listini prezzi, od altri documenti illustrativi del venditore, così come le caratteristiche dei campioni e modelli da quest'ultimo eventualmente inviati al compratore, hanno carattere di indicazioni approssimative e non costituiscono oggetto di garanzia ai sensi dell'art. 1497 c.c.

3 Consegna

- 3.1 Salvo ove diversamente previsto, i tempi di consegna indicati nell'ordine e comunque convenuti dalle parti sono da ritenersi meramente indicativi e non vincolanti. Il ritardo nella consegna della merce non conferisce al compratore il diritto di rifiutare la merce, di risolvere il contratto o di agire per il risarcimento dei danni derivanti da ritardo o mancata consegna, totale o parziale.

4 Reclami

- 4.1 I vizi e difetti di qualità della merce devono essere denunciati per iscritto dal compratore a pena di decadenza entro 8 giorni dal ricevimento della merce, e, se occulti (vale a dire non individuabili al momento della verifica al momento della consegna della merce) entro 8 giorni dalla scoperta. Al reclamo dovrà essere allegata, in copia, la fattura o la bolla di consegna.
- 4.2 I reclami relativi a fatture ed estratti conto devono essere inviati per iscritto al venditore entro 15 giorni dalla rispettiva data di emissione.
- 4.3 I reclami devono essere effettuati mediante lettera raccomandata indirizzata al venditore e devono indicare dettagliatamente i vizi contestati. Essi devono altresì contenere un preventivo dei costi di riparazione o modificazione dei prodotti, ove possibile. In mancanza dei suddetti requisiti, ai reclami non potrà ricollegarsi efficacia alcuna.
- 4.4 Qualora il reclamo risulti infondato, il compratore sarà tenuto a risarcire al venditore tutte le spese da questi sostenute (viaggi, perizia, ecc.) per la verifica della relativa fondatezza; se il reclamo risulti solo parzialmente fondato, il compratore

dovrà risarcire tali costi in misura percentuale pari a quella del valore della merce risultata difettosa rispetto al valore totale del reclamo.

- 4.5 Eventuali resi della merce difettosa dovranno essere previamente concordati dalle parti per iscritto, e dovranno essere accompagnati dal numero identificativo del reso attribuito dal venditore.

5 Spedizione e pagamento

- 5.1 Salvo diversa pattuizione scritta, la merce viaggia a rischio e pericolo del compratore.
- 5.2 Il pagamento della merce dovrà essere effettuato, nei termini e con le modalità indicate nell'ordine. Le coordinate bancarie indicate dal compratore nell'ordine si considerano definitive e vincolati per l'appoggio delle ricevute bancarie; il compratore risponderà pertanto di eventuali insoluti.
- 5.3 A ciascun ordine verranno applicati i prezzi di listino in vigore al momento della relativa conferma (che avvenga per iscritto ovvero con la sola consegna della merce); pertanto il compratore accetta sin d'ora ogni variazione di prezzo che intervenga tra la data dell'ordine e quella della relativa conferma, impegnandosi irrevocabilmente a pagare il prezzo praticato dal venditore alla data della conferma dell'ordine.
- 5.4 Eventuali pagamenti fatti ad agenti, rappresentanti o ausiliari di commercio del venditore non si intendono effettuati finché le relative somme non pervengono al venditore.
- 5.5 Qualsiasi ritardo o irregolarità nel pagamento darà al venditore il diritto di sospendere le forniture o di risolvere i contratti in corso, anche se non relativi ai pagamenti in questione, nonché il diritto al risarcimento degli eventuali danni. Il venditore avrà in ogni caso diritto – a decorrere dalla scadenza del pagamento, senza necessità di messa in mora – agli interessi moratori calcolati in base al tasso effettivo globale medio praticato dalle banche ed intermediari finanziari per operazioni di anticipi e sconti commerciali effettuati dagli intermediari non bancari così come periodicamente ufficializzato dal Ministero del Tesoro, ai sensi e per gli effetti della Legge 108/1996, o disposizione successiva analoga.
- 5.6 Il compratore è tenuto al pagamento integrale del prezzo della merce, anche in caso di contestazione o controversia. Non è ammessa compensazione con eventuali crediti, comunque insorti, nei confronti del venditore.
- 5.7 Valore minimo d'ordine per franco destino Euro 750, ad eccezione delle membrane alveolari per le quali il valore è di Euro 1.600.

6 Imballaggi

- 6.1 Gli imballaggi non vengono ritirati.
- 6.2 Gli imballaggi in prestito devono essere rispediti franco di porto, subito dopo essere stati svuotati e comunque entro e non oltre tre mesi dalla data della fattura, ripuliti e in condizione idonea al riutilizzo. Qualora gli imballaggi in prestito non vengano restituiti nel predetto termine, il venditore ha diritto di addebitare le spese di recupero degli imballaggi al compratore e di pretendere il pagamento immediato.
- 6.3 Gli imballaggi possono essere riutilizzati solo dopo aver reso irricognoscibile il marchio d'impresa del venditore.

7 Forza maggiore ed eccessiva onerosità

- 7.1 Quando si verificano incendi, crolli, inondazioni, mancanza di rifornimenti, perturbazioni nei trasporti, scioperi, serrate o altri eventi dovuti a casi di forza maggiore, che impediscano o riducano sensibilmente la produzione negli stabilimenti del venditore o blocchino i trasporti fra lo stabilimento del venditore ed il luogo di destinazione dei prodotti, il contraente colpito non è responsabile del ritardo nell'adempimento ai sensi dell'art. 1256 c.c. finché la causa di forza maggiore perdura. Qualora l'impossibilità della prestazione sia definitiva, l'obbligazione del venditore si estingue.
- 7.2 Se, per qualsiasi altro motivo imprevedibile ad un imprenditore del settore con normale esperienza, l'esecuzione degli obblighi del venditore sia divenuta – prima della loro esecuzione – eccessivamente onerosa in rapporto alla controprestazione originariamente pattuita, così da modificare il rapporto stesso per più del dieci per cento, il venditore può chiedere una revisione delle condizioni contrattuali e, in mancanza, dichiarare risolto il contratto.

8 Cessione del contratto

- 8.1 Il compratore non può cedere la sua posizione nel contratto o in singoli rapporti obbligatori da questo derivanti senza l'accettazione scritta del venditore: anche in tal caso il compratore rimane comunque solidamente responsabile col cessionario per le obbligazioni cedute.

9 Dati del compratore

- 9.1 I dati del compratore risultanti dall'ordine saranno considerati validi a tutti gli effetti fiscali e di legge.

Condizioni generali di vendita

10 Interpretazione; modifiche; clausole invalide

- 10.1 Eventuali allegati o premesse si intendono parte integrante dei contratti cui si riferiscono. Ogni richiamo ai listini prezzi, condizioni generali od altro materiale del venditore o di terzi si intende riferito ai documenti in vigore al momento del richiamo stesso, salvo non sia diversamente specificato; devono ritenersi annullati i resti corrispondenti in precedenza in vigore fra le parti.
- 10.2 Le dichiarazioni effettuate o il comportamento tenuto dalle parti durante le trattative o nel corso dell'esecuzione del contratto possono contribuire all'interpretazione del solo contratto cui si riferiscono, e comunque nei limiti in cui non contrastino con le presenti condizioni generali o con gli eventuali accordi derogativi scritti specificatamente presi dalle parti in occasione della conclusione del contratto in questione.
- 10.3 Qualsiasi modifica o integrazione fatta dalle parti ai contratti cui si applicano le presenti condizioni generali dovrà essere effettuata per iscritto, a pena la nullità. La deroga ad una o più disposizioni delle presenti condizioni generali non deve interpretarsi estensivamente o per analogia e non implica la volontà di disciplinare le condizioni generali nel loro insieme.
- 10.4 In caso di disposizioni contrattuali invalide o inefficaci, il contratto nella sua globalità va interpretato come se contenesse tutte le clausole che consentono di raggiungere, in modo conforme alla legge, lo scopo essenziale perseguito dall'accordo contenente le clausole in questione.

11 Foro competente

- 11.1 Per ogni controversia relativa o comunque collegata ai contratti cui si applicano le presenti condizioni generali (in via esemplificativa, ma non esaustiva, relativa alla validità, interpretazione, esecuzione, risoluzione, rescissione del contratto) sarà esclusivamente competente il foro di Bergamo.

12 Privacy

- 12.1 I dati personali di cui Dörken S.r.l. diviene Titolare del Trattamento in virtù della conclusione del presente contratto e/o offerta sono trattati in conformità al Regolamento (UE) 2019/679 (GDPR) e al D.Lgs. n. 196/2003 e s.m.i. (Codice Privacy), come specificato nell'Informativa Privacy (disponibile sul sito <https://www.doerken.com/it/privacy-protezione/informazioni-protezione-dati.php>) e per le finalità ivi previste. L'interessato può in qualunque momento esercitare i diritti a esso spettanti previsti dagli artt. 15-22 GDPR.

DÖRKEN

Dörken Italia S.r.l. a socio unico

Via Betty Ambiveri, 11
I-24126 Bergamo

☎ 035 420 11 11

📠 035 420 11 12

✉ doerken@doerken.it

🌐 www.doerken.it



Una società del gruppo DÖRKEN