

Scheda tecnica

DELTA®-PRO ROLL

Sottocolmo in rotolo per un'elevata ventilazione del colmo. Con speciale sezione centrale in alluminio resistente al fuoco e bande laterali plissettate.



Caratteristiche	Applicazione/Descrizione
Descrizione	
Applicazione	Sottocolmo in rotolo per la protezione e la ventilazione di colmi e compluvi dei tetti a falda
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Bande laterali in alluminio rivestito e laccato su entrambi i lati. • Banda centrale in alluminio resistente alla corrosione e ignifuga. • Bande adesive laterali in gomma butilica di alta qualità.
Colore delle bande laterali in alluminio	<ul style="list-style-type: none"> • Nero (lato superiore nero RAL 9005, lato inferiore marrone RAL 8017) • Rosso (lato superiore rosso rame RAL 8004, lato inferiore marrone castagno RAL 8015) • Marrone (lato superiore marrone cioccolato RAL 8017, lato inferiore nero RAL 9005)
Colore delle maglia centrale in alluminio	Grigio, con marchio impresso per facilitare l'allineamento sul listello portacolmo
Informazioni tecniche	
Sezione di ventilazione	ca. 650 cm ² /ml.
Allungamento plissettatura (riserva di materiale)	ca. 50 %
Requisito del supporto	Posare su supporti stabili, asciutti, privi di grasso, brina e polvere
Temperatura di esercizio	da -30 a +80 °C
Temperatura per la posa in opera	da +5 a +40 °C
Lunghezza	5 m
Larghezza	<ul style="list-style-type: none"> • 240 mm (per tegole piatte o a basso profilo) • 310 mm (per tegole con profilo standard) • 380 mm (per tegole ad alto profilo)
Peso del rotolo	<ul style="list-style-type: none"> • ca. 0,9 kg (240 mm) • ca. 1,1 kg (310 mm) • ca. 1,3 kg (380 mm)
Altre informazioni	
Imballo (cartone)	Confezione da 4 rotoli
Imballo (pallet)	<ul style="list-style-type: none"> • 35 cartoni (240 mm) • 35 cartoni (310 mm) • 28 cartoni (380 mm)

Il contenuto di questa scheda tecnica descrive lo stato attuale delle conoscenze al momento della pubblicazione e non pretende di essere completo ed esaustivo. Le informazioni elencate non liberano dalla responsabilità individuale. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica le versioni precedenti non sono più valide. Ci si riserva da eventuali errori e refusi.

