

Scheda tecnica

DELTA®-DPC TAGLIAMURO

**Banda tagliamuro flessibile
contro l'umidità di risalita**



Caratteristiche	Norma	Dati
Descrizione		
Impiego	-	Banda tagliamuro da posizionare alla base della pareti come barriera contro l'umidità di risalita.
Materiale	-	Poliiolefina. Colore: nero
Superficie	-	Quadrettata e ruvida su entrambi i lati per un'adesione ottimale con la malta.
Proprietà		
Peso	EN 1849-2	ca. 280 g/m ²
Spessore	EN 1849-2	ca. 0.4 mm
Valore S_d	EN 1931	95 m
Resistenza alla trazione (Long./Trasv.)	EN 12311-2	ca. 250/160 N/5 cm
Allungamento allo strappo (Long./Trasv.)	EN 12311-2	ca. 540/430%
Resistenza allo strappo da chiodo (Long./Trasv.)	EN 12310-1	ca. 130/160 N
Impermeabilità	EN 1928	passato (400 kPa per 72 ore)
Impermeabilità dopo invecchiamento artificiale per esposizione ad alta temperatura	EN 1296 / EN 1928	passato (400 kPa per 72 ore)
Impermeabilità dopo esposizione in ambiente alcalino	EN 1847 / EN 1928	passato
Piegabilità a basse temperature	EN 495-5	≤ -40 °C
Resistenza all'urto	EN 12691	≥ 150 mm
Resistenza al carico statico	EN 12730	Nessuna perforazione con 20 kg per 24 ore
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Temperatura di esercizio	-	da -30 °C a +80 °C
Compatibilità con il bitume	-	si
Dimensioni		
Larghezza	-	15 / 20 / 30 / 42 / 50 cm
Lunghezza	-	25 m
Avvertenze		
Posa	-	<p>DELTA®-DPC TAGLIAMURO viene impiegato in singolo strato tra due letti di malta adeguatamente livellati in modo da rendere la superficie orizzontale priva di asperità.</p> <p>La banda deve essere pressata saldamente nella malta: le sovrapposizioni devono essere di almeno 20 cm in modo da ottenere una protezione ottimale dall'umidità. Le sovrapposizioni possono essere incollate con DELTA®-THAN. Le molteplici larghezze del rotolo impediscono la formazione di ponti di umidità su entrambi i lati della muratura.</p>

12/19

