You Tube

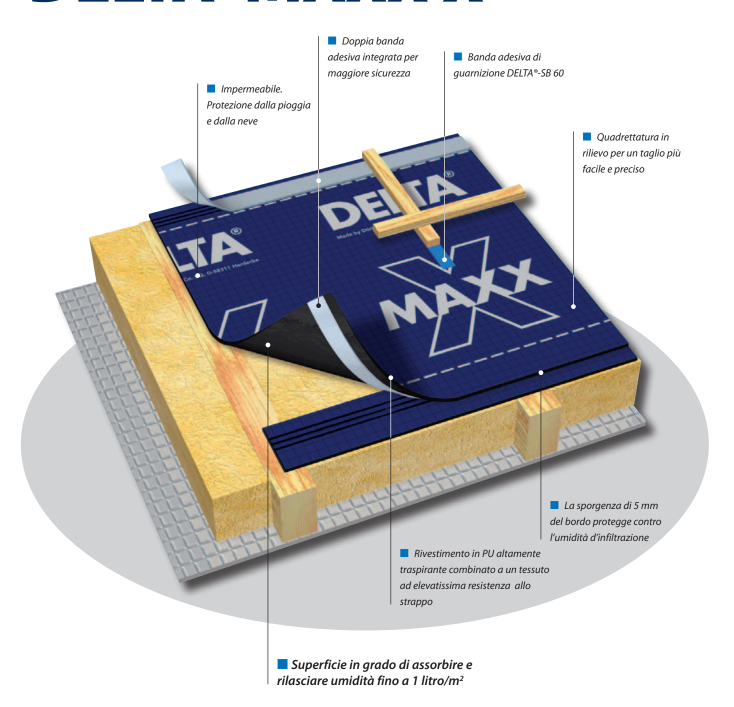
Dorken Italia

Guarda tutte le sfide di DELTA-MAXX X contro lo STRONGMEN Daniel Wieldt sul nostro canale Dorken Italia



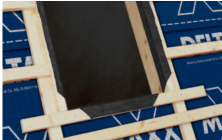
### 30 anni di esperienza in prodotti e materiali di qualità. Massima protezione e sicurezza sul tetto.

## **DELTA®-MAXX** X











L'innovativa membrana traspirante DELTA®-MAXX X è caratterizzata da un robusto e stabile strato portante. La resistenza meccanica di questo strato è stata realizzata grazie a uno speciale metodo di consolidamento delle fibre in poliestere. Il lato superiore è costituito da un rivestimento in poliuretano elastico, antiscivolo e stabile. Questo strato ha inoltre eccellenti proprietà in termini di traspirabilità del vapore acqueo.

La membrana traspirante DELTA®-MAXX X è caratterizzata soprattutto dall'estrema robu-

stezza e da un'elevata resistenza meccanica. La membrana ha una resistenza alla trazione molto elevata pari a 500 N/5 cm in direzione longitudinale e trasversale, pari al doppio di un prodotto tradizionale, in combinazione a una grande elasticità del materiale. Questo significa che l'applicatore ha la massima sicurezza durante la posa in opera e il cliente ha la massima affidabilità del prodotto nel tempo.

Grazie all'esclusiva doppia banda adesiva integrata, le sovrapposizioni della membrana

saranno sigillate immediatamente anche nelle condizioni climatiche più difficili per l'adesione come le basse temperature (fino a -10 °C). Per rendere l'incollaggio delle sovrapposizioni sicuro ed ermetico è stata utilizzata una tecnologia brevettata.

30 anni di esperienza, duro lavoro di sviluppo e numerosi test di laboratorio hanno prodotto l'innovativa membrana traspirante DELTA®-MAXX X . L'alta qualità "made in Germany" by Dörken ha ancora una volta portato a un chiaro salto di qualità nel mondo delle membrane traspiranti sottotegola.

Le caratteristiche :	
Materiale	Strato di supporto in poliestere combinato a un rivestimento esterno in poliuretano imper- meabile altamente traspirante. Con doppia banda adesiva integrata.
Utilizzo	Per coperture inclinate secondo EN 13859-1 e 2 . Classe A secondo UNI 11470.
Comportamento al fuoco	E secondo EN 13501-1
Resistenza alla trazione	ca. 500/500 N/5 cm (EN 12311-1+2)
Impermeabilità	impermeabile W1 ( EN 13859-1+2)
Valore S <sub>d</sub>	ca. 0,15 m
Resistenza alla temperatura	- 40 °C a + 80 °C
Test aggiuntivi	Pioggia battente (TU Berlin ) e invecchiamento artificiale
Peso	ca. 210 g/m²
Peso rotolo	ca. 16 kg
Dimensioni	50 m x 1,50 m
Generalmente consigliamo , limitatamente alle condizioni climatiche e esposizione ai raggi solari, la copertura sollecita dei nostri schermi e membrane traspiranti.	



### Accessori DELTA®

#### Dörken vi rende la vita più semplice con il suo sistema.

Sarete entusiasti della praticità degli accessori DELTA®:



#### **DELTA®-MULTI-BAND**

Banda adesiva universale ad alto potere adesivo, con bordi seghettati per uno strappo facile. Ideale per l'incollaggio delle sovrapposizioni di elementi passanti e la riparazione di piccoli strappi.



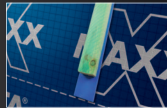
#### **DELTA®-THAN**

Colla in cartuccia, durevole per una sicurezza supplementare dei raccordi con elementi in muratura e per l'assemblaggio di tutte le membrane traspiranti DELTA®.



#### **DELTA®-FLEXX-BAND**

Banda d'impermeabilizzazione estensibile per raccordi con gli elementi passanti del tetto.



#### **DELTA®-SB 60**

Banda adesiva di guarnizione a celle chiuse per i punti di fissaggio dei controlistelli.

# **DELTA**®



facebook/DorkenItalia

@DeltaProltalia

Dorken Italia

Dörken Italia S.r.l. a socio unico Via Betty Ambiveri, 25 I-24126 Bergamo Tel.: 035 420 11 11 Fax: 035 420 11 12 doerken@doerken.it

www.doerken.it

Una società del gruppo Dörken

Sul sito www.doerken.it è possibile visualizzare in formato PDF il catalogo e le istruzioni di posa di DELTA®-MAXX X e stamparle.



Richiedi i nuovi manuali tecnici. Con i manuali tecnici DELTA®-Sistema Tetto e DELTA®-Membrane Alveolari avrete a disposizione un prezioso strumento di lavoro. Richiedeteli gratuitamente scrivendo a doerken@doerken.it

