

Combinazione affidabile contro la pioggia, la neve da riporto e la polvere.

Tetto Ventilato



■ **All'esterno:**
DELTA®-FOL PVG

Protegge da pioggia, neve e polvere l'isolamento e il tavolato in legno.

■ **All'interno:**
DELTA®-FOL PVG

Come strato di dispersione del vapore acqueo dall'interno verso l'esterno.

DELTA®-REFLEX/DELTA®-REFLEX PLUS

Barriera all'aria e al vapore anche con banda autoadesiva integrata. Telo a risparmio energetico.

DELTA®-FOL PVG/ DELTA®-FOL PVG PLUS ...

- ... è composto da 3 strati. Uno strato permeabile al vapore e impermeabile all'acqua, tra due tessuti non tessuti di protezione.
- ... è impermeabile. Protezione sicura da neve di riporto, pioggia e polvere. Adatto come freno al vapore posto sotto l'isolamento.
- ... grazie alla sua speciale struttura superficiale garantisce un'alta resistenza all'abrasione. Antisdrucchiolo.

Accessori DELTA®

- DELTA®-MULTI-BAND
- DELTA®-THAN
- DELTA®-NB 50
- DELTA®-PREN

Le caratteristiche:

Materiale	Combinazione di tessuto non tessuto con membrana traspirante e impermeabile.
Utilizzo	Per tetti inclinati
Comportamento al fuoco	E secondo normativa EN 13501-1
Resistenza alla trazione	long. 270 N/5 cm trav. 200 N/5 cm (EN 12311-1)
Impermeabilità	Impermeabile W 1 (EN 13589-1)
Valore S _d	ca. 3 m
Resistenza alla temperatura	da -40 °C à +80 °C
Flessibilità alle basse temperature	-25 °C (EN 1109)
Peso	ca. 210 g/m ²
Peso rotolo	ca. 16 kg
Dimensioni rotolo	50 m x 1,5 m

Generalmente consigliamo, limitatamente alle diverse condizioni climatiche e esposizione ai raggi solari, la copertura sollecita dei nostri teli.

