



## PRIMATE DRYMET+

### SCHEDA SINTETICA



#### UTILIZZO

Consigliato per tetti inclinati con copertura in metallo, nuovi o da ristrutturare



#### APPLICAZIONE

Nei tetti con ventilazione interna e sottomanto di copertura in metallo, applicazione su tavolato in legno



Classe B  
PRIMATE High Quality



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	ca. 500 g/m <sup>2</sup>
Valore S <sub>d</sub>	ca. 0,02 m
Impermeabilità	Impermeabile W 1 (EN 13589-1+2)
Comportamento al fuoco	E secondo normativa EN 13501-1
Resistenza alla trazione	long. ca. 310 N/5 cm trasv. ca. 215 N/5 cm (EN 12311-1)
Resistenza alla temperatura	da -40 °C a +80 °C
Dimensione rotolo	25 m x 1,5 m

**PRIMATE DRYMET+** è un SMT studiato per i tetti in metallo, altamente traspirante e impermeabile in PP a tre strati, con stuoia tridimensionale drenante: posizionato sotto le lamine metalliche di copertura, convoglia l'umidità residua proveniente dal tetto e dalle condense superficiali del metallo direttamente in gronda, evitando problemi di corrosione del manto di copertura. Inoltre consente di ridurre il rumore della pioggia e della grandine e, grazie all'alta consistenza della struttura della stuoia tridimensionale, assicura lo scorrimento delle lastre di copertura, in caso di grandi sbalzi termici. **PRIMATE DRYMET+** presenta una doppia banda adesiva integrata ideale per un fissaggio ermetico e per un più alto risparmio energetico e una posa ancora più veloce e sicura.

**PRIMATE DRYMET+** offre una protezione ideale per tutti i tetti inclinati in metallo e consente una facilità di posa anche nelle situazioni più estreme.

#### LEGENDA

- PRIMATE DRYMET+** > 1
- PRIMATE DRYFLEX+** > 2
- ventilazione interna > 3
- copertura in metallo > 4
- isolamento termico > 5

