



# PRIMATE DRYCROSS

SCHEDA SINTETICA



## UTILIZZO

Consigliato per tetti inclinati nuovi e da ristrutturare

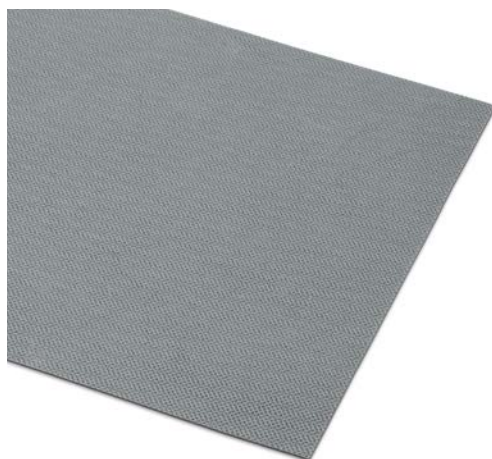


## APPLICAZIONE

Nei tetti con ventilazione interna e/o sottotegola, applicazione diretta su isolamento termico o come sottotegola



Classe B  
PRIMATE High Quality



## PRIMATE DRYCROSS / DRYCROSS+

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
Valore S <sub>d</sub>	ca. 0,02 m
Impermeabilità	Impermeabile W 1 (EN 13589-1)
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	50 m x 1,5 m

**PRIMATE DRYCROSS** è una membrana impermeabile e altamente traspirante (valore S<sub>d</sub> 0,02 m) per tetti inclinati. Composta da 3 strati assicura l'evacuazione dell'umidità in eccesso nelle strutture e negli isolamenti termici, anche in condizioni climatiche critiche. Impermeabile W1 secondo EN 13589-1, **PRIMATE DRYCROSS** protegge dalla pioggia e dalla neve. Nella versione "+", **PRIMATE DRYCROSS** presenta una doppia banda adesiva integrata ideale per un fissaggio ermetico delle sovrapposizioni colla su colla, per un più alto risparmio energetico e una posa ancora più veloce e sicura.

**PRIMATE DRYCROSS**, si applica in tutti i tipi di tetto inclinati, con pendenza superiore al 30%. È indicato per l'applicazione in coperture con ventilazione interna e/o sottotegola, sopra l'isolamento termico direttamente a contatto dello stesso.

Nelle coperture con ventilazione interna, posato come sottotegola sopra il tavolato esterno, protegge gli strati sottostanti del tetto da pioggia, neve e polvere.

### LEGENDA

- PRIMATE DRYCROSS+ > 1
- PRIMATE DRYFLEX+ > 2
- ventilazione sottotegola > 3
- PRIMATE DRYBAND LIS > 4
- isolamento termico > 5
- ventilazione interna > 6
- PRIMATE DRYCON 210+ > 7

