



## PRIMATE DRYPRO

SCHEDA SINTETICA



### UTILIZZO

Consigliato per tetti inclinati nuovi e da ristrutturare

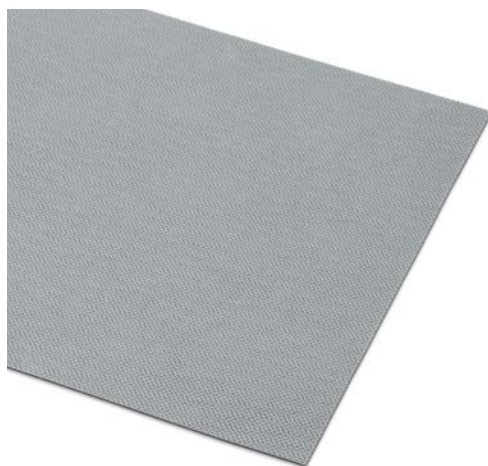


### APPLICAZIONE

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



Classe A  
PRIMATE High Quality



### PRIMATE DRYPRO/DRYPRO+

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	ca. 210 g/m <sup>2</sup>
Valore S <sub>d</sub>	ca. 0,03 m
Impermeabilità	Impermeabile W 1 (EN 13589-1)
Comportamento al fuoco	E secondo normativa EN 13501-1
Resistenza alla trazione	long. ca. 330 N/5 cm trasv. ca. 230 N/5 cm (EN 12311-1)
Resistenza alla temperatura	da -40 °C a +90 °C
Dimensione rotolo	50 m x 1,5 m

**PRIMATE DRYPRO** è una membrana impermeabile e altamente traspirante (valore S<sub>d</sub> 0,03 m) studiata ad hoc per tetti inclinati. Composta da 3 strati è in grado di evitare anche in condizioni climatiche critiche il rischio di formazione di condensa. Ad alta sicurezza d'impiego e resistente allo strappo grazie al suo peso di 210 g/m<sup>2</sup>, impermeabile W1 secondo EN 13589-1, **PRIMATE DRYPRO** protegge dalla pioggia e dalla neve.

Nella versione "+", **PRIMATE DRYPRO** 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 DRYPRO** ad alta sicurezza d'impiego, si applica in tutti i tipi di tetto inclinati, con pendenza inferiore o 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 DRYPRO** > 1
- PRIMATE DRYFLEX+** > 2
- ventilazione sottotegola > 3
- PRIMATE DRYBAND LIS** > 4
- isolamento termico > 5
- ventilazione interna > 6
- PRIMATE DRYCON 210+** > 7

