



PRIMATE DRYMONT

SCHEDA SINTETICA



UTILIZZO

Consigliato per tetti inclinati anche a bassa pendenza in clima di montagna, nuovi e da ristrutturare

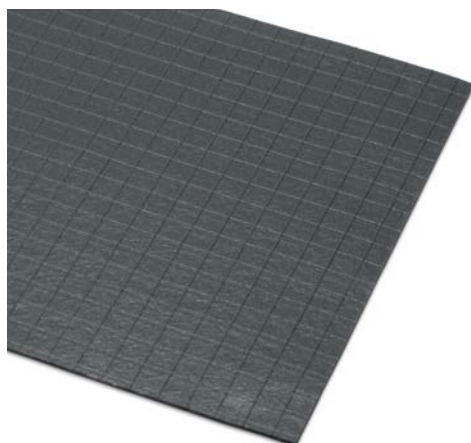


APPLICAZIONE

In abbinamento ad altri materiali isolanti garantisce un isolamento termico asciutto e durevolmente efficace



Classe A
PRIMATE High Quality



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	ca. 360 g/m ²
Valore S _d	0,20 m
Impermeabilità Impermeabile W 1 (EN 13589-1)	
Comportamento al fuoco E secondo normativa EN 13501-1	
Resistenza alla trazione long. ca. 400 N/5 cm trasv. ca. 470 N/5 cm (EN 12311-1)	
Resistenza alla temperatura	da -40 °C a +100 °C
Dimensione rotolo	25 m x 1,5 m

PRIMATE DRYMONT è nato per i tetti inclinati posti in montagna, anche a bassa pendenza. È caratterizzato da un'altissima resistenza alle condizioni climatiche sfavorevoli tipiche dei centri abitati posti alle altitudini della montagna. Impermeabile e traspirante, **PRIMATE DRYMONT** si contraddistingue per la sua eccellente resistenza al calpestio e all'usura. L'elevata resistenza di **PRIMATE DRYMONT** e la possibilità di saldare le sovrapposizioni ne fanno la protezione ideale in caso di climi molto severi.

Se applicato utilizzando gli accessori per la posa PRIMATE, assicura un sottotetto impermeabile anche in caso di pendenze inferiori alla norma.

Consigliato per tetti inclinati anche a bassa pendenza in clima di montagna, **PRIMATE DRYMONT** protegge l'isolamento termico dall'umidità, dall'ingresso di aria, polvere, pioggia, neve. Con l'impiego degli accessori PRIMATE per la sigillatura e il fissaggio **PRIMATE DRYMONT** può essere posato su pendenze inferiori alla norma.

LEGENDA

- PRIMATE DRYMONT** > 1
- PRIMATE DRYFLEX +** > 2
- ventilazione sottotegola > 3
- PRIMATE DRYBAND LIS** > 4
- isolamento termico > 5

