



PRIMATE DRYMAX

SCHEDA SINTETICA



UTILIZZO

Consigliato per tetti inclinati anche a bassa pendenza, nuovi e da ristrutturare, posare su supporti stabili



APPLICAZIONE

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



Classe A
PRIMATE High Quality



Resistente UV



PRIMATE DRYMAX/DRYMAX+

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	ca. 270 g/m ²
Valore S _d	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. 320 N/5 cm trasv. ca. 230 N/5 cm (EN 12311-1)
Resistenza alla temperatura	da -40 °C a +100 °C
Dimensione rotolo	50 m x 1,5 m

PRIMATE DRYMAX è consigliato per tetti inclinati anche a bassa pendenza su supporti stabili ed è caratterizzato da una straordinaria resistenza ai raggi UV. Impermeabile e traspirante, **PRIMATE DRYMAX** si contraddistingue per la sua eccellente resistenza al calpestio e all'usura. L'elevata resistenza alla temperatura e stabilità ai raggi UV di **PRIMATE DRYMAX** ne fanno la protezione ideale più resistente e indicata in tutti i tipi di intervento, in particolare in caso di progetti particolarmente pregiati.

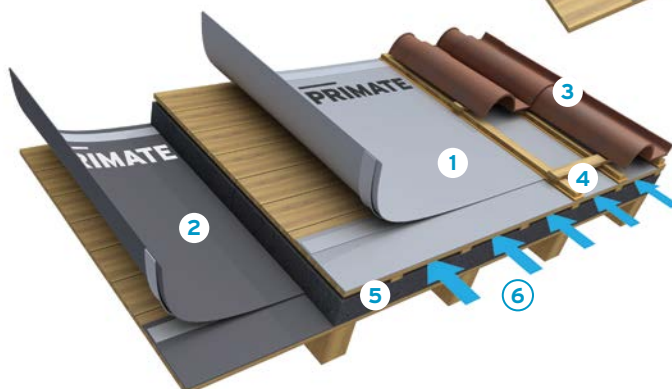
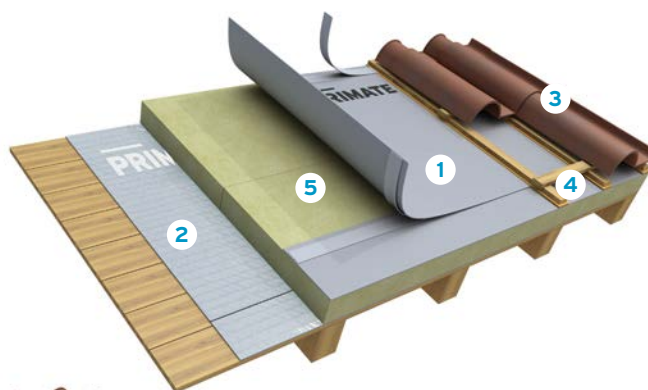
Se applicato utilizzando gli accessori per la posa PRIMATE, assicura un sottotetto impermeabile anche in caso di pendenze inferiori alla norma.

Nelle versioni "+", **PRIMATE DRYMAX** 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.

Consigliato per tetti inclinati anche a bassa pendenza su supporti stabili, **PRIMATE DRYMAX** 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 DRYMAX** può essere posato su pendenze inferiori alla norma.

LEGENDA

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



LEGENDA

- 1 > **PRIMATE DRYMAX+**
- 2 > **PRIMATE DRYCON 210+**
- 3 > ventilazione sottotegola
- 4 > **PRIMATE DRYBAND LIS**
- 5 > isolamento termico
- 6 > ventilazione interna

