



PRIMATE DRYCOOL+

SCHEDA SINTETICA



UTILIZZO

Consigliato per tetti inclinati e facciate, nuovi e da ristrutturare



APPLICAZIONE

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



Classe B
PRIMATE High Quality



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	ca. 145 g/m ²
Valore S _d	ca. 0,05 m
Impermeabilità Impermeabile W 1 (EN 13589-1+2)	
Comportamento al fuoco F secondo normativa EN 13501-1	
Resistenza alla trazione ca. 315/220 N/5 cm (EN 12311-1)	
Resistenza alla temperatura	da -40 °C a +80 °C
Dimensione rotolo	50 m x 1,5 m

PRIMATE DRYCOOL+ è un SMT con funzione di "schermo solare" altamente traspirante, impermeabile e resistente al vento. La superficie metallizzata riflette la maggior parte dell'onda termica irradiata dalle tegole partecipando a diminuire la temperatura interna dell'ambiente sottotetto, aumentando sensibilmente il comfort. Grazie alla doppia banda adesiva integrata, **PRIMATE DRYCOOL+** offre un'alta impermeabilità all'acqua e all'aria. Le proprietà simultanee di traspirazione, tenuta all'acqua e riflessione del calore fanno di questo prodotto una delle soluzioni più tecnologiche per isolare i tetti e le pareti dei fabbricati. Gli ambienti abitati restano così caldi d'inverno e freschi d'estate.

Consigliato per la posa esterna su tetti con ventilazione interna e/o sottotegola e in facciata, **PRIMATE DRYCOOL+** può essere posato su tavolato, listelli o a contatto diretto con l'isolamento termico, in facciata sempre con camera di ventilazione.

LEGENDA

- PRIMATE DRYCOOL+** > 1
- PRIMATE DRYFLEX+** > 2
- ventilazione sottotegola > 3
- PRIMATE DRYBAND LIS** > 4
- isolamento termico > 5
- facciata ventilata > 6

