



PRIMATE DRYFIRE 270

SCHEDA SINTETICA



UTILIZZO

Rivestimento di facciate con giunti aperti fino a 5 cm o chiusi



APPLICAZIONE

Può essere posato su isolamento in lana minerale in facciate ventilate



Classe A
PRIMATE High Quality



Resistenza fuoco
Euroclasse B



Resistente UV



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	ca. 270 g/m ²
Valore S _d	ca. 0,02 m
Impermeabilità	Impermeabile W 1 (EN 13589-1+2)
Comportamento al fuoco	Euroclasse B (EN 13501-1 , EN 11925-2)
Resistenza alla trazione	long. ca. 320 N/5 cm trasv. ca. 200 N/5 cm (EN 12311-1, EN 13959-2)
Resistenza alla temperatura	da -50 °C a +100 °C
Dimensione rotolo	50 m x 1,5 m

PRIMATE DRYFIRE è un SMT resistente al fuoco (Euroclasse B, S1, d0), traspirante e impermeabile, da applicare in facciate ventilate. Si caratterizza per la sua elevata resistenza ai raggi UV e può essere posato su supporti in legno e su isolamento in lana minerale. Grazie alla protezione dai raggi **PRIMATE DRYFIRE** può essere posato in facciata con giunti aperti fino a 5 cm.

PRIMATE DRYFIRE è un SMT resistente al fuoco che evita la propagazione delle fiamme e può essere applicato in facciata come barriera anti-pioggia o come membrana traspirante in caso di facciate ventilate con giunti aperti fino a 5 cm.

LEGENDA

- PRIMATE DRYFIRE 270** > 1
- facciata ventilata > 2
- isolamento termico > 3

