



# PRIMATE DRYFAS

## SCHEDA SINTETICA



### UTILIZZO

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



### APPLICAZIONE

Può essere posato su isolamento termico in facciate ventilate



Classe A  
PRIMATE High Quality



Resistente UV



### PRIMATE DRYFAS 210/210+

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	ca. 210 g/m <sup>2</sup>
Valore S <sub>d</sub>	ca. 0,04 m
Impermeabilità	Impermeabile W 1 (EN 13589-2)
Comportamento al fuoco	B secondo normative EN 13501 e EN 11925-2
Resistenza alla trazione	long. ca. 300 N/5 cm trasv. ca. 200 N/5 cm (EN 12311-1)
Resistenza alla temperatura	da -40 °C a +80 °C*
Dimensione rotolo	50 m x 1,5 m

### PRIMATE DRYFAS 270/270+

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	ca. 270 g/m <sup>2</sup>
Valore S <sub>d</sub>	ca. 0,02 m
Impermeabilità	Impermeabile W 1 (EN 13589-2)
Comportamento al fuoco	B secondo normative EN 13501 e 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 -40 °C a +80 °C*
Dimensione rotolo	50 m x 1,5 m

**PRIMATE DRYFAS** è un SMT impermeabile e traspirante ideale per tutte le facciate sotto ventilate con giunti aperti. Grazie al rivestimento impermeabile e all'alta resistenza ai raggi UV protegge in modo sicuro l'isolamento e, al contempo, garantisce una perfetta traspirazione grazie al suo valore S<sub>d</sub> che offre un'elevata diffusione del vapore acqueo.

Nelle versioni "+", **PRIMATE DRYFAS** presenta una doppia banda adesiva integrata per un più alto risparmio energetico e una posa ancora più veloce e sicura.

**PRIMATE DRYFAS** offre una protezione ideale per facciate in legno e metallo con fughe fino a 30 mm di apertura per **PRIMATE DRYFAS 210+** e fino a 50 mm per **PRIMATE DRYFAS 270+**.

### LEGENDA

- PRIMATE DRYFAS 210+** > 1
- facciata ventilata > 2
- isolamento termico > 3

