



# PRIMATE DRYCON

## SCHEDA SINTETICA



### UTILIZZO

Consigliato per tetti inclinati nuovi e da ristrutturare



### APPLICAZIONE

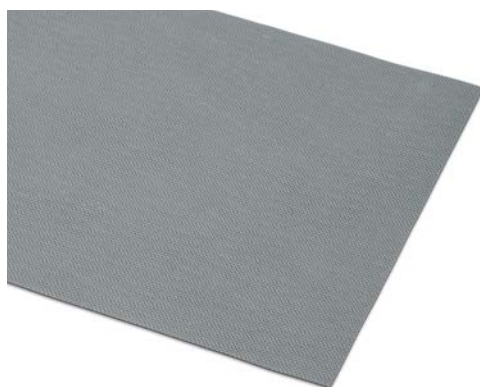
Nei tetti con ventilazione interna e/o sottotegola, applicazione all'interno sotto l'isolamento termico



**PRIMATE DRYCON 210+ / 210**  
Classe A  
PRIMATE High Quality



**PRIMATE DRYCON 150+ / 150**  
Classe B  
PRIMATE High Quality



### PRIMATE DRYCON 210 / 210+

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	ca. 210 g/m <sup>2</sup>
Valore S <sub>d</sub>	ca. 4 m
Impermeabilità	<b>Impermeabile W 1 (EN 13589-1)</b>
Comportamento al fuoco	<b>E secondo normativa EN 13501-1</b>
Resistenza alla trazione	long. ca. 380 N/5 cm trasv. ca. 300 N/5 cm (EN 12311-2, EN 13859-1)
Resistenza alla temperatura	da -40°C a +80°C
Dimensione rotolo	50 m x 1,5 m

### PRIMATE DRYCON 150 / 150+

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
Valore S <sub>d</sub>	ca. 5 m
Impermeabilità	<b>Impermeabile W 1 (EN 13589-1)</b>
Comportamento al fuoco	<b>E secondo normativa EN 13501-1</b>
Resistenza alla trazione	long. ca. 330 N/5 cm trasv. ca. 400 N/5 cm (EN 12311-1)
Resistenza alla temperatura	da -40°C a +80°C
Dimensione rotolo	50 m x 1,5 m

**PRIMATE DRYCON** è uno schermo freno a vapore che combina 3 o più strati diversi: uno strato per il controllo del vapore e impermeabile e due o più strati funzionali e/o di protezione ad alta resistenza. Antiscivolo, **PRIMATE DRYCON** si contraddistingue per l'innovativa tecnologia impiegata nella realizzazione degli strati che garantisce una resistenza superiore, per una protezione sicura e ottimale per tutti i tetti inclinati contro la pioggia, la neve e la polvere. Nella versione "+", **PRIMATE DRYCON** presenta una doppia banda adesiva integrata ideale per il fissaggio ermetico, colla su colla, delle sovrapposizioni.

**PRIMATE DRYCON** è indicato per l'applicazione su tetti inclinati, in coperture con ventilazione interna e/o sottotegola, sotto l'isolamento termico. Controlla e regola il passaggio dell'umidità verso gli strati superiori del tetto impedendo la formazione di condensa. Nelle coperture con ventilazione interna, posato sopra il tavolato esterno sottotegola, protegge gli strati sottostanti del tetto da pioggia, neve e polvere.





## PRIMATE DRYCON

SCHEMA SINTETICA

**PRIMATE DRYCON** è disponibile nelle seguenti versioni:

### PRIMATE DRYCON 210+

ad alta sicurezza d'impiego, si applica in tutti i tipi di tetto inclinati, con pendenza inferiore o superiore al 30%, con doppia banda adesiva integrata per rendere ermetiche le sovrapposizioni perimetrali dalle dannose infiltrazioni d'aria.

### PRIMATE DRYCON 210

ad alta sicurezza d'impiego, si applica in tutti i tipi di tetto inclinati, con pendenza superiore al 30%, senza banda adesiva integrata. Per rendere ermetiche le sovrapposizioni perimetrali dalle dannose infiltrazioni d'aria è necessario sigillare dall'esterno con la banda adesiva **PRIMATE DRYBAND 60**.

### PRIMATE DRYCON 150+

si applica in tetti inclinati, con pendenza superiore al 30%, con doppia banda adesiva integrata per rendere ermetiche le sovrapposizioni perimetrali dalle dannose infiltrazioni d'aria.

### PRIMATE DRYCON 150

si applica in tetti inclinati, con pendenza superiore al 30%, senza banda adesiva integrata. Per rendere ermetiche le sovrapposizioni perimetrali dalle dannose infiltrazioni d'aria è necessario sigillare dall'esterno con la banda adesiva **PRIMATE DRYBAND LIS**.

#### LEGENDA

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

