



**PRIMATE DRYCON 150/150+**  
contribuisce a conseguire i crediti  
per la certificazione ambientale LEED-ITACA

## PRIMATE DRYCON 150/150+

SCHEDA TECNICA



**UTILIZZO**  
Consigliato per tetti  
inclinati nuovi e da  
ristrutturare



**APPLICAZIONE**  
Nei tetti con venti-  
lazione interna e/o  
sottotegola, applica-  
zione all'interno sotto  
l'isolamento termico



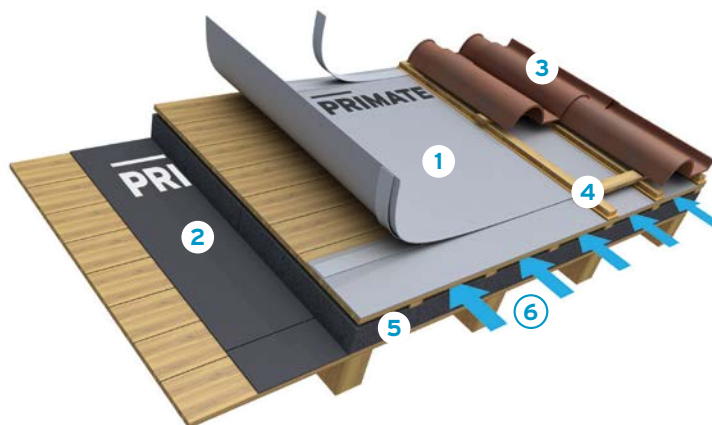
Classe B  
PRIMATE  
High Quality

### CARATTERISTICHE

**PRIMATE DRYCON** è uno schermo freno a vapore che combina 3 strati diversi: uno strato funzionale per il controllo del vapore e impermeabile, un' armatura ad alta resistenza e uno strato di protezione. 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.

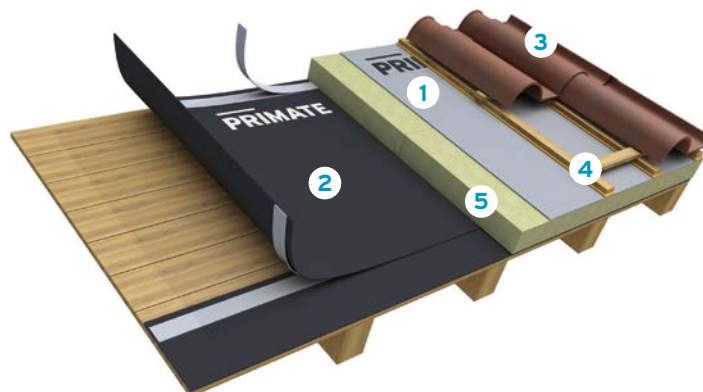
### APPLICAZIONI

**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** viene posato con sovrapposizioni longitudinali e con fissaggi meccanici schermati.



LEGENDA

- PRIMATE DRYMAX+** > 1
- PRIMATE DRYCON 150+** > 2
- ventilazione sottotegola > 3
- PRIMATE DRYBAND LIS** > 4
- isolamento termico > 5
- ventilazione interna > 6





**PRIMATE DRYCON 150/150+**  
contribuisce a conseguire i crediti  
per la certificazione ambientale LEED-ITACA

## PRIMATE DRYCON 150/150+

### SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	Unità di misura	Valore <sup>(*)</sup>	Tolleranza Minima	Tolleranza Massima	Norma riferimento
Lunghezza	m	>50	-	-	EN 1848-2
Larghezza	m	1,50	-0,0075	+0,0225	EN 1848-2
Rettilinearità	-	nella norma	-	-	EN 1848-2
Spessore	mm	0,45	-	-	EN 1849-2
Peso	g/m <sup>2</sup>	150	-10	+10	EN 1849-2
Difetti visibili	-	Senza difetti visibili	-	-	EN 1850-2
Comportamento al fuoco	classe	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Resistenza al passaggio dell'acqua	classe	W1	-	-	EN 1928 EN13111
Resistenza al passaggio dell'acqua dopo invecchiamento artificiale	classe	W1	-	-	EN 13859-1 parte C
Permeabilità al vapore acqueo (valore S <sub>d</sub> )	m	5	-2	+3	EN 12572 EN 1931
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	17 177	-	-	
Resistenza alla trazione longitudinale/trasversale	N/50mm	330/400	-50/-100	+70/+100	EN 12311-1 EN 13859-1
Resistenza alla trazione longitudinale/trasversale dopo invecchiamento artificiale	N/50mm	300/370	-50/-100	+80/+110	EN13859-1 parte C
Allungamento longitudinale/trasversale	%	40/50	-20/-30	+50/+50	EN 12311-1 EN 13859-1
Allungamento longitudinale/trasversale dopo invecchiamento artificiale	%	35/45	-18/-28	+45/+45	EN 13859-1 parte C
Resistenza allo strappo longitudinale/trasversale	N	350/310	-60/-50	+90/+60	EN 12310-1 EN 13859-1
Stabilità dimensionale	%	<2	-	-	EN 1107-2
Flessibilità a freddo	°C	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5
Permeabilità all'aria	[m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> .h.50Pa)]	ndp	-	-	EN 12114 EN 13859-1
Temperatura d'esercizio	°C	-40/+80	-	-	-
Pressione idrostatica	cm	>250	-	-	EN 20811
Densità	Kg/m <sup>3</sup>	333	-	-	-
Conducibilità termica	(W/(m·K))	0,04	-	-	-
Calore specifico	J/gm K	1500	-	-	-

(\*) I valori riportati sono soggetti alle tolleranze specificate in scheda. Il prodotto non contiene sostanze pericolose.

### CONFEZIONE

Singoli rotoli da m1,5 x 50 pari a m<sup>2</sup> 75,00

### AVVERTENZE

Immagazzinare il prodotto in ambiente chiuso e riparato, facendo attenzione a non esporlo ai raggi solari.

I dati riportati nella presente scheda tecnica sono valori medi indicativi e possono essere variati da PRIMATE, brand di M.P.E. S.p.A., in qualsiasi momento, senza preavviso e a sua disposizione. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra conoscenza ed esperienza nel settore, ma restano pur sempre delle indicazioni sulle proprietà e sugli utilizzi del prodotto. Date le innumerevoli possibilità di applicazione del prodotto, PRIMATE, brand di M.P.E. S.p.A., non si assume la responsabilità in ordine alla resa e ai risultati attesi. Sarà a capo dell'utilizzatore valutare l'idoneità del prodotto all'applicazione prevista.