



PRIMATE DRYCON 210 / 210+
contribuisce a conseguire i crediti
per la certificazione ambientale LEED-ITACA

PRIMATE DRYCON 210 / 210+

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 A
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 e due strati tessuti non tessuti di protezione ad alta resistenza.

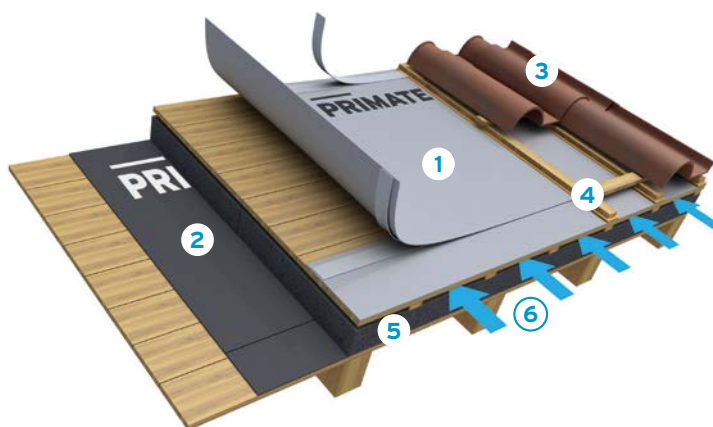
Antiscivolo, **PRIMATE DRYCON** si contraddistingue per l'innovativa tecnologia impiegata nella realizzazione degli strati che garantisce una resistenza superiore, per una protezione sicura e ottimale per tutti i tetti inclinati contro la pioggia, la neve e la polvere. Nella versione "+", **PRIMATE DRYCON** presenta una doppia banda adesiva integrata ideale per il fissaggio ermetico, colla su colla, delle sovrapposizioni.

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.

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**



LEGENDA

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





PRIMATE DRYCON 210 / 210+
contribuisce a conseguire i crediti
per la certificazione ambientale LEED-ITACA

PRIMATE DRYCON 210 / 210+

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Unità di misura	Valore ^(*)	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	0,8	-0,1	+0,1	EN 1849-2
Peso	g / m ²	210	-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	-	W1	-	-	EN 1928
Permeabilità al vapore acqueo (valore S _d)	m	4	-2	+2	EN 1931
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	5000			
Resistenza alla trazione longitudinale / trasversale	N / 50 mm	>380 / >300	-	-	EN 12311-2 EN 13859-1
Allungamento longitudinale / trasversale	%	>60 / >80	-	-	EN 12311-2 EN 13859-1
Resistenza allo strappo longitudinale / trasversale	N	>225 / >300	-	-	EN 12310-2 EN 13859-1
Resistenza all'invecchiamento artificiale	-	nella norma	-	-	EN 1296 EN 1931
Densità	Kg / m ³	280	-	-	-
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 m² 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.