

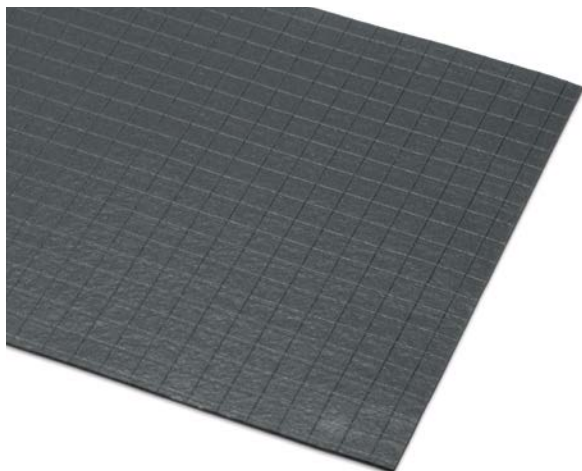


## PRIMATE DRYMONT

contribuisce a conseguire i crediti per la certificazione ambientale LEED-ITACA

# PRIMATE DRYMONT

## SCHEDA TECNICA



**UTILIZZO**  
Consigliato per tetti inclinati anche a bassa pendenza in clima di montagna, nuovi e da ristrutturare



**APPLICAZIONE**  
In abbinamento ad altri materiali isolanti garantisce un isolamento termico asciutto e durevolmente efficace



Classe A  
PRIMATE  
High Quality

## CARATTERISTICHE

**PRIMATE DRYMONT** è nato per i tetti inclinati posti in montagna, anche a bassa pendenza.

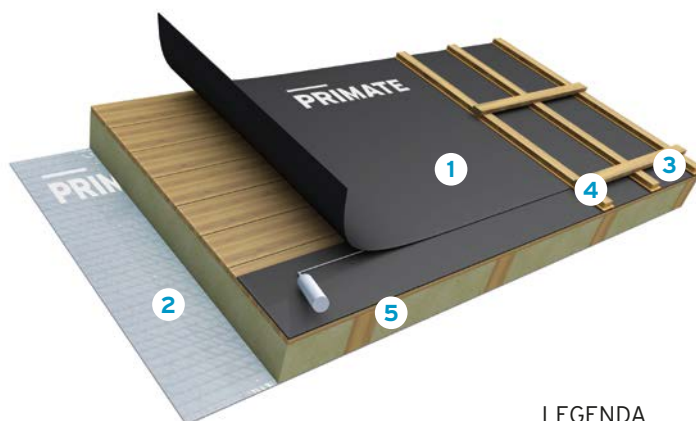
È caratterizzato da un'altissima resistenza alle condizioni climatiche sfavorevoli tipiche dei centri abitati posti alle altitudini della montagna. Impermeabile e traspirante, **PRIMATE DRYMONT** si contraddistingue per la sua eccellente resistenza al calpestio e all'usura. L'elevata resistenza di **PRIMATE DRYMONT** e la possibilità di saldare le sovrapposizioni fanno la protezione ideale in caso di climi molto severi.

Se applicato utilizzando gli accessori per la posa PRIMATE, assicura un sottotetto impermeabile anche in caso di pendenze inferiori alla norma.

## APPLICAZIONI

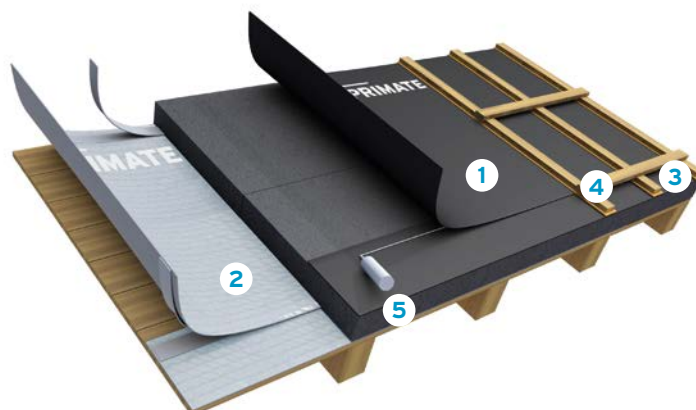
Consigliato per tetti inclinati anche a bassa pendenza in clima di montagna, **PRIMATE DRYMONT** protegge l'isolamento termico dall'umidità, dall'ingresso di aria, polvere, pioggia, neve.

Con l'impiego degli accessori PRIMATE per la sigillatura e il fissaggio **PRIMATE DRYMONT** può essere posato su pendenze inferiori alla norma.



### LEGENDA

- PRIMATE DRYMONT** > 1
- PRIMATE DRYFLEX +** > 2
- ventilazione sottotegola > 3
- PRIMATE DRYBAND LIS** > 4
- isolamento termico > 5





**PRIMATE DRYMONT**

contribuisce a conseguire i crediti per la certificazione ambientale LEED-ITACA

**PRIMATE DRYMONT**

**SCHEDA TECNICA**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

	Unità di misura	Valore <sup>(*)</sup>	Tolleranza Minima	Tolleranza Massima	Norma riferimento
Lunghezza	m	>25	-	-	EN 1848-2
Larghezza	m	1,5	-0,5%	+1,5%	EN 1848-2
Rettilineità	-	nella norma	-	-	EN 1848-2
Spessore	mm	0,63	-	-	-
Peso	g / m <sup>2</sup>	360	-30	+30	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 EN 13111
Resistenza al passaggio dell'acqua dopo l'invecchiamento artificiale	classe	W1	-	-	EN 13859-1 Foglio C
Permeabilità al vapore acqueo (valore S <sub>d</sub> )	m	0,20	-0,05	+0,05	EN 12572 EN 1931
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	378	-	-	-
Resistenza alla trazione longitudinale / trasversale	N / 50 mm	420 / 490	-70 / -70	+80 / +80	EN 12311-1 EN 13859-1
Resistenza alla trazione longitudinale / trasversale dopo l'invecchiamento artificiale	N / 50 mm	400 / 470	-70 / -70	+90 / +90	EN 13859-1 Foglio C
Allungamento longitudinale / trasversale	%	50 / 65	-20 / -20	+20 / +20	EN 12311-1 EN 13859-1
Allungamento longitudinale / trasversale dopo l'invecchiamento artificiale	%	50 / 65	-20 / -20	+20 / +20	EN 13859-1 Foglio C
Resistenza allo strappo longitudinale / trasversale	N	310 / 280	-50 / -50	+50 / +50	EN 12310-1 EN 13859-1
Stabilità dimensionale	%	<1	-	-	EN 1107-2
Comportamento piegatura a freddo	°C	-30	-	-	EN 1109 EN 495-5
Resistenza di permeabilità all'aria	[m <sup>3</sup> / (m <sup>2</sup> .h.50Pa)]	0	-	-	EN 12114 EN13859-1
Temperature di utilizzo	°C	-40 / +100	-	-	-
Pressione idrostatica	cm	>300	-	-	EN 20811
Densità	Kg / m <sup>3</sup>	571	-	-	-
Conducibilità termica	(W / (m.K))	0,033	-	-	-
Calore specifico	J / gm K	1300	-	-	-

(\*) 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.