



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

## PRIMATE DRYMAX/DRYMAX+

SCHEDA TECNICA



**UTILIZZO**  
Consigliato per tetti inclinati anche a bassa pendenza, nuovi e da ristrutturare, posare su supporti stabili



**APPLICAZIONE**  
Nei tetti con ventilazione interna e/o sottotegola, applicazione diretta su isolamento termico stabile o come sottotegola



Classe A  
**PRIMATE**  
High Quality



Resistente UV

### CARATTERISTICHE

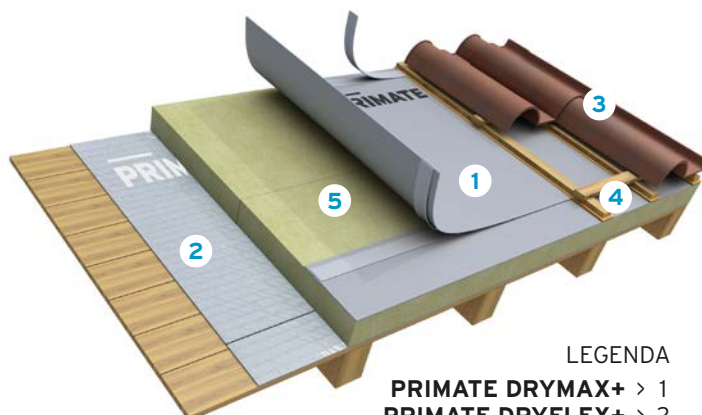
**PRIMATE DRYMAX** è un SMT resistente al fuoco (Euro-classe B, S1, d0), consigliato per tetti inclinati anche a bassa pendenza su supporti stabili ed è caratterizzato da una straordinaria resistenza ai raggi UV. Impermeabile e traspirante, **PRIMATE DRYMAX** si contraddistingue per la sua eccellente resistenza al calpestio e all'usura. L'elevata resistenza alla temperatura e stabilità ai raggi UV di **PRIMATE DRYMAX** ne fanno la protezione ideale più resistente e indicata in tutti i tipi di intervento, in particolare in caso di progetti particolarmente pregiati.

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

Nelle versioni "+", **PRIMATE DRYMAX** presenta una doppia banda adesiva integrata ideale per un fissaggio ermetico delle sovrapposizioni colla su colla, per un più alto risparmio energetico e una posa ancora più veloce e sicura.

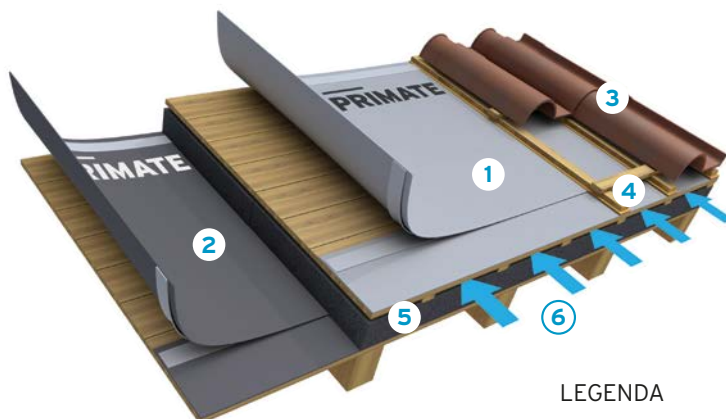
### APPLICAZIONI

Consigliato per tetti inclinati anche a bassa pendenza su supporti stabili, **PRIMATE DRYMAX** 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 DRYMAX** può essere posato su pendenze inferiori alla norma. **PRIMATE DRYMAX** viene posato con sovrapposizioni longitudinali e con fissaggi meccanici schermati.



LEGENDA

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



LEGENDA

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





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

## PRIMATE DRYMAX/DRYMAX+

### 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	-0,5%	+1,5%	EN 1848-2
Rettilinearità	-	nella norma	-	-	EN 1848-2
Spessore	mm	0,46	-	-	-
Peso	g / m <sup>2</sup>	270	-20	+20	EN 1849-2
Difetti visibili	-	Senza difetti visibili	-	-	EN 1850-2
Comportamento al fuoco	classe	B	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Resistenza al passaggio dell'acqua	classe	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Resistenza al passaggio dell'acqua dopo invecchiamento artificiale	classe	W1	-	-	EN 13859-1 foglio C
Permeabilità al vapore acqueo (valore S <sub>d</sub> )	m	0,02	-0,01	+0,04	EN 12572 EN 1931
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	72	-	-	-
Resistenza alla trazione longitudinale / trasversale	N / 50 mm	320 / 230	-60 / -30	+60 / +70	EN 12311-1 EN 13859-1
Resistenza alla trazione longitudinale / trasversale dopo invecchiamento artificiale	N / 50 mm	310 / 190	-60 / -30	-60 / +70	EN 13859-1 foglio C
Allungamento longitudinale / trasversale	%	30 / 35	-15 / -15	+15 / +15	EN 12311-1 EN 13859-1
Allungamento longitudinale / trasversale dopo invecchiamento artificiale	%	28 / 33	-14 / -14	+15 / +14	EN 13859-1 foglio C
Resistenza allo strappo longitudinale / trasversale	N	130 / 140	-30 / -30	+40 / +40	EN 12310-1 EN 13859-1
Stabilità dimensionale	%	<1	-	-	EN 1107-2
Comportamento piegatura a freddo	°C	-40	-	-	EN 1109 EN 495-5
Permeabilità all'aria	[m <sup>3</sup> / (m <sup>2</sup> .h.50Pa)]	npd	-	-	EN 12114 EN 13859-1
Temperatura di utilizzo	°C	-40 / +100	-	-	-
Pressione idrostatica	cm	-	-	-	EN 20811
Densità	Kg / m <sup>3</sup>	587	-	-	-
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.