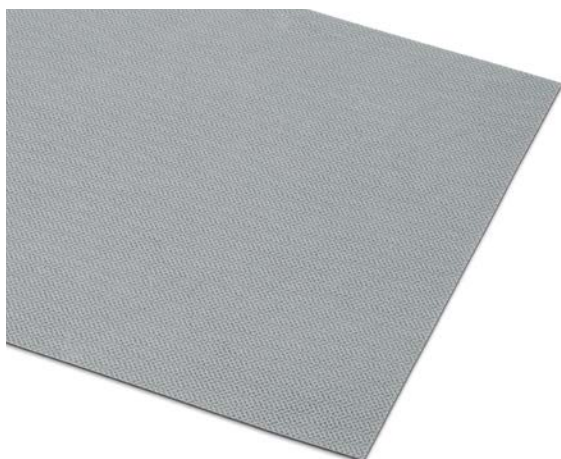




PRIMATE DRYPRO/DRYPRO+
contribuisce a conseguire i crediti
per la certificazione ambientale LEED-ITACA

PRIMATE DRYPRO/DRYPRO+

SCHEDA TECNICA



UTILIZZO
Consigliato per tetti
inclinati nuovi e da
ristrutturare



APPLICAZIONE
Nei tetti con ventila-
zione interna e/o sot-
totegola, applicazione
diretta su isolamento
termico o come
sottotegola



Classe A
PRIMATE
High Quality

CARATTERISTICHE

PRIMATE DRYPRO è una membrana impermeabile e altamente traspirante (valore S_d 0,03 m) studiata ad hoc per tetti inclinati. Composta da 3 strati è in grado di evitare anche in condizioni climatiche critiche il rischio di formazione di condensa. Ad alta sicurezza d'impiego e resistente allo strappo grazie al suo peso di 210 g/m², impermeabile W1 secondo EN 13859-1, **PRIMATE DRYPRO** protegge dalla pioggia e dalla neve.

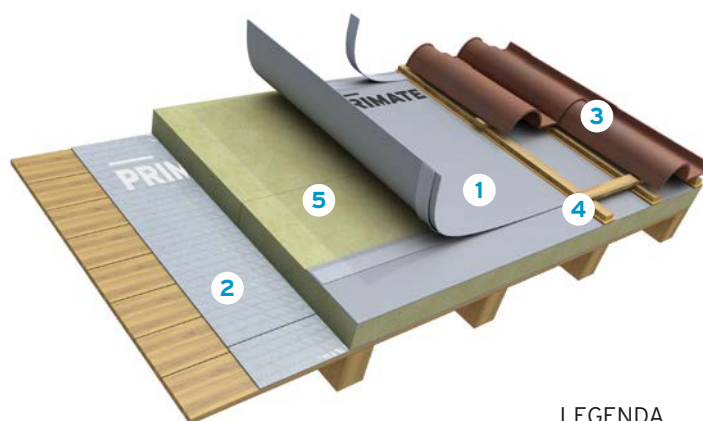
Nella versione "+", **PRIMATE DRYPRO** presenta una doppia banda adesiva integrata ideale per un fissaggio ermetico delle sovrapposizioni colla su colla, per un più alto risparmio energetico e una posa ancora più veloce e sicura.

APPLICAZIONI

PRIMATE DRYPRO ad alta sicurezza d'impiego, si applica in tutti i tipi di tetto inclinati, con pendenza inferiore o superiore al 30%. È indicato per l'applicazione su tutti i tipi di supporti, in coperture con ventilazione interna e/o sottotegola, sopra l'isolamento termico direttamente a contatto dello stesso.

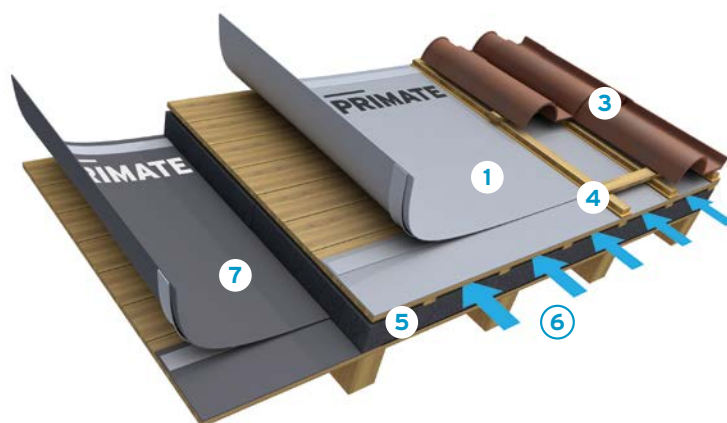
Nelle coperture con ventilazione interna, posato come sottotegola sopra il tavolato esterno, protegge gli strati sottostanti del tetto da pioggia, neve e polvere.

PRIMATE DRYPRO viene posato con sovrapposizioni longitudinali e con fissaggi meccanici schermati o a colla.



LEGENDA

- PRIMATE DRYPRO** > 1
- PRIMATE DRYFLEX+** > 2
- ventilazione sottotegola > 3
- PRIMATE DRYBAND LIS** > 4
- isolamento termico > 5
- ventilazione interna > 6
- PRIMATE DRYCON 210+** > 7





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

PRIMATE DRYPRO/DRYPRO+

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Unità di misura	Valore ^(*)	Tolleranza Minima	Tolleranza Massima	Norma riferimento
Lunghezza	m	>50	-	-	EN 1848-2
Larghezza	m	1,5	-0,0075	+0,0225	EN 1848-2
Rettilineità	-	nella norma	-	-	EN 1848-2
Spessore	mm	0,63	-	-	-
Peso	g/m ²	210	-20	+20	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 _d)	m	0,03	-0,02	+0,015	EN 12572 EN 1931
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	33	-	-	-
Resistenza alla trazione longitudinale/ trasversale	N/50mm	330/230	-90/-100	+90/+100	EN 12311-1 EN 13859-1
Resistenza alla trazione longitudinale/ trasversale vdopo l'invecchiamento artificiale	N/50mm	300/200	-90/-100	+100/+110	EN 13859-1 Foglio C
Allungamento longitudinale/ trasversale	%	45/70	-20/-45	+30/+50	EN 12311-1 EN 13859-1
Allungamento longitudinale/ trasversale dopo l'invecchiamento artificiale	%	40/60	-20/-40	+30/+50	EN 13859-1 Foglio C
Resistenza allo strappo longitudinale/ trasversale	N	500/450	-100/-70	+80/+70	EN 12310-1 EN 13859-1
Stabilità dimensionale	%	<2	-	-	EN 1107-2
Comportamento piegatura a freddo	°C	-40	-	-	EN 1109 EN 495-5
Resistenza di permeabilità all'aria	[m ³ /(m ² .h.50Pa)]	npd	-	-	EN 12114 EN13859-1
Temperature di utilizzo	°C	-40/+90	-	-	-
Pressione idrostatica	cm	>500	-	-	EN 20811
Densità	Kg/m ³	331	-	-	-
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 m1,5x50 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.