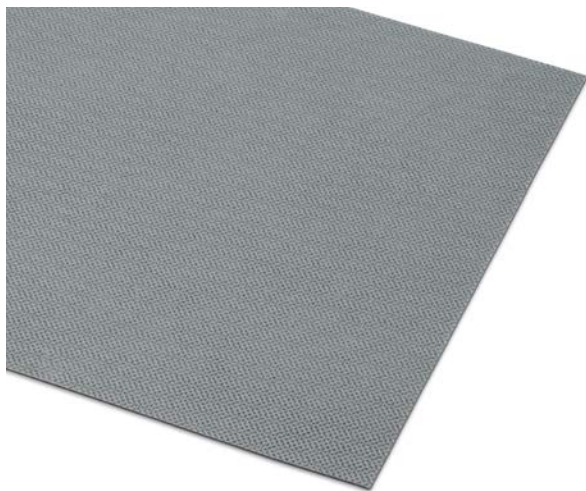




PRIMATE DRYCROSS/DRYCROSS+ contribuisce a conseguire i crediti per la certificazione ambientale LEED-ITACA

PRIMATE DRYCROSS/DRYCROSS+

SCHEDA TECNICA



UTILIZZO
Consigliato per tetti inclinati nuovi e da ristrutturare



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



Classe B
PRIMATE
High Quality

CARATTERISTICHE

PRIMATE DRYCROSS è una membrana impermeabile e altamente traspirante (valore S_d 0,02m) per tetti inclinati. Composta da 3 strati assicura l'evacuazione dell'umidità in eccesso nelle strutture e negli isolamenti termici, anche in condizioni climatiche critiche. Impermeabile W1 secondo EN 13859-1, **PRIMATE DRYCROSS** protegge dalla pioggia e dalla neve.

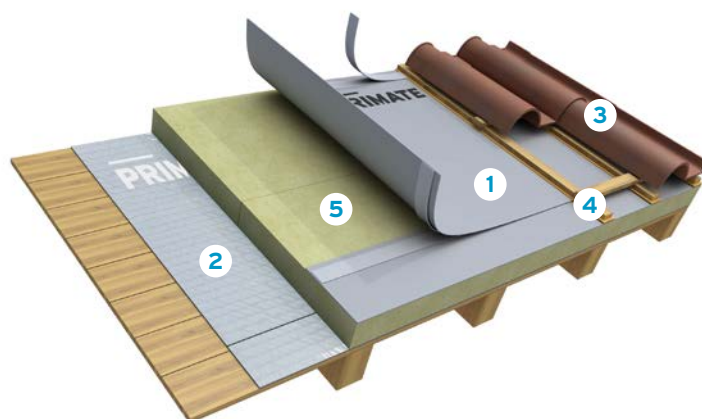
Nella versione "+", **PRIMATE DRYCROSS** presenta una doppia banda adesiva integrata ideale per un fissaggio ermetico delle sovrapposizioni colla su colla, per un più alto risparmio energetico e una posa ancora più veloce e sicura.

APPLICAZIONI

PRIMATE DRYCROSS, si applica in tutti i tipi di tetto inclinati, con pendenza superiore al 30%. È indicato per l'applicazione in coperture con ventilazione interna e/o sottotegola, sopra l'isolamento termico direttamente a contatto dello stesso.

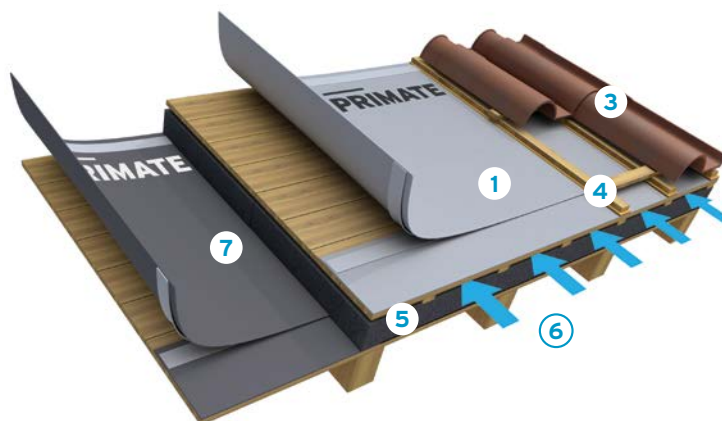
Nelle coperture con ventilazione interna, posato come sottotegola sopra il tavolato esterno, protegge gli strati sottostanti del tetto da pioggia, neve e polvere.

PRIMATE DRYCROSS viene posato con sovrapposizioni longitudinali e con fissaggi meccanici schermati.



LEGENDA

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





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

PRIMATE DRYCROSS/DRYCROSS+

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
Rettilinearità	-	nella norma	-	-	EN 1848-2
Spessore	mm	0,40	-	-	-
Peso	g/m ²	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 EN 13111
Resistenza al passaggio dell'acqua dopo invecchiamento artificiale	classe	W1	-	-	EN 13859-1, -2 parte C
Permeabilità al vapore acqueo (valore S _d)	m	0,02	-0,01	+0,015	EN 12572 EN 1931
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	83	-	-	-
Resistenza alla trazione longitudinale/trasversale	N/50mm	310/215	-40/-30	+40/+30	EN 12311-1 EN 13859-1, -2
Resistenza alla trazione longitudinale/trasversale dopo invecchiamento artificiale	N/50mm	280/190	-55/-35	+40/+40	EN13859-1 parte C
Allungamento longitudinale/trasversale	%	45/80	-15/-25	+35/+40	EN 12311-1 EN 13859-1, -2
Allungamento longitudinale/trasversale dopo invecchiamento artificiale	%	35/65	-15/-30	+40/+40	EN 13859-1 parte C
Resistenza allo strappo longitudinale/trasversale	N	165/190	-40/-35	+45/+75	EN 12310-1 EN 13859-1, -2
Stabilità dimensionale	%	<2	-	-	EN 1107-2
Flessibilità a freddo	°C	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5
Permeabilità all'aria	[m ³ /(m ² .h.50Pa)]	<0,005	-	-	EN 12114 EN 13859-1
Temperatura d'esercizio	°C	-40/+80	-	-	-
Pressione idrostatica	cm	>280	-	-	EN 20811
Densità	Kg/m ³	375	-	-	-
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.