



PRIMATE DRYMET+

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

PRIMATE DRYMET+

SCHEDA TECNICA



UTILIZZO
Consigliato per tetti inclinati con copertura in metallo, nuovi o da ristrutturare



APPLICAZIONE
Nei tetti con ventilazione interna e sottomanto di copertura in metallo, applicazione su tavolato in legno



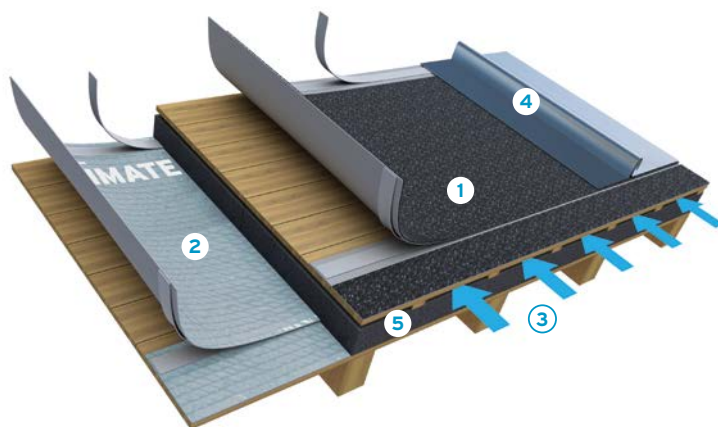
Classe B
PRIMATE
High Quality

CARATTERISTICHE

PRIMATE DRYMET+ è un SMT studiato per i tetti in metallo, altamente traspirante e impermeabile in PP a tre strati, con stuoia tridimensionale drenante: posizionato sotto le lamine metalliche di copertura, convoglia l'umidità residua proveniente dal tetto e dalle condense superficiali del metallo direttamente in gronda, evitando problemi di corrosione del manto di copertura. Inoltre consente di ridurre il rumore della pioggia e della grandine e, grazie all'alta consistenza della struttura della stuoia tridimensionale, assicura lo scorrimento delle lastre di copertura, in caso di grandi sbalzi termici. **PRIMATE DRYMET+** presenta una doppia banda adesiva integrata ideale per un fissaggio ermetico e per un più alto risparmio energetico e una posa ancora più veloce e sicura.

APPLICAZIONI

PRIMATE DRYMET+ offre una protezione ideale per tutti i tetti inclinati in metallo e consente una facilità di posa anche nelle situazioni più estreme. **PRIMATE DRYMET** viene posato con sovrapposizioni longitudinali e con fissaggi meccanici schermati.



LEGENDA

- PRIMATE DRYMET+** > 1
- PRIMATE DRYFLEX+** > 2
- ventilazione interna > 3
- copertura in metallo > 4
- isolamento termico > 5





PRIMATE DRYMET+

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

PRIMATE DRYMET+

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Unità di misura	Valore ^(*)	Tolleranza Minima	Tolleranza Massima	Norma riferimento
Lunghezza	m	>25	-	-	EN 1848-2
Larghezza	m	1,5	-0,0075	+0,0225	EN 1848-2
Rettilineità	-	nella norma	-	-	EN 1848-2
Spessore	mm	6,70	-	-	-
Peso	g/m ²	500	-50	+50	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	0,02	-0,01	+0,02	EN 12572 EN 1931
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	72	-	-	-
Resistenza alla trazione longitudinale / trasversale	N/50mm	310/215	-40/-30	+40/+30	EN 12311-1 EN 13859-1
Resistenza alla trazione longitudinale / trasversale dopo l'invecchiamento artificiale	N/50mm	280/190	-55/-35	+40/+40	EN 13859-1 Foglio C
Allungamento longitudinale / trasversale	%	45/70	-15/-15	+15/+15	EN 12311-1 EN 13859-1
Allungamento longitudinale / trasversale dopo l'invecchiamento artificiale	%	35/65	-15/-30	+40/+40	EN 13859-1 Foglio C
Resistenza allo strappo longitudinale / trasversale	N	170/190	-30/-35	+80/+75	EN 12310-1 EN 13859-1
Stabilità dimensionale	%	<2	-	-	EN 1107-2
Comportamento piegatura a freddo	°C	-30	-	-	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/+80	-	-	-
Pressione idrostatica	cm	>280	-	-	EN 20811
Densità	Kg/m ³	75	-	-	-
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.