



PRIMATE DRY SOL+

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

PRIMATE DRY SOL+

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 e pannelli solari integrati nella copertura, applicazione diretta su isolamento termico stabile o come sottotegola



Classe A
PRIMATE
High Quality



Resistente UV

CARATTERISTICHE

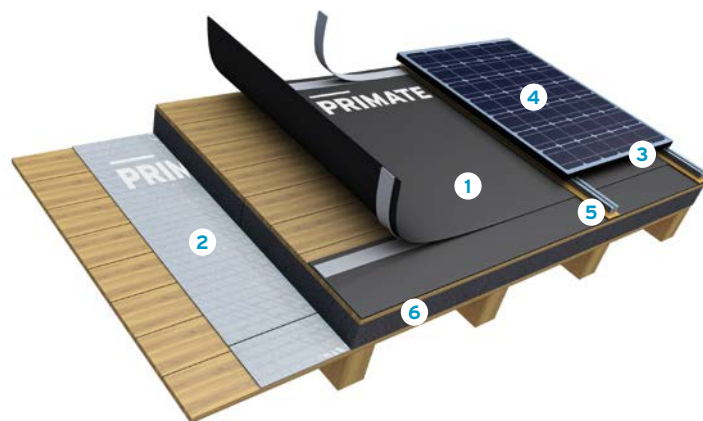
PRIMATE DRY SOL+ è consigliato per tetti inclinati su supporti stabili sotto pannelli solari integrati nella copertura. **PRIMATE DRY SOL+** è caratterizzato da una straordinaria resistenza ai raggi UV e al calore. Impermeabile e traspirante, **PRIMATE DRY SOL+** si contraddistingue per la sua eccellente resistenza alle alte temperature che si generano nelle camere di ventilazione poste sotto ai pannelli solari.

PRIMATE DRY SOL+ 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 DRY SOL+ offre una protezione ideale per tutti i tetti inclinati in metallo e consente una facilità di posa anche nelle situazioni più estreme.

PRIMATE DRY SOL+ viene posato con sovrapposizioni longitudinali e con fissaggi meccanici schermati.



LEGENDA

- PRIMATE DRY SOL+** > 1
- PRIMATE DRY FLEX+** > 2
- ventilazione sotto pannelli > 3
- pannelli solari > 4
- PRIMATE DRY BAND LIS** > 5
- isolamento termico > 6





PRIMATE DRY SOL+

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

PRIMATE DRY SOL+

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Unità di misura	Valore ^(*)	Tolleranza Minima	Tolleranza Massima	Norma riferimento
Lunghezza	m	>50	-	-	EN 1848-2
Larghezza	m	nella norma	-0,5%	+1,5%	EN 1848-2
Rettilinearità	-	nella norma	-	-	EN 1848-2
Spessore	mm	0,41	-	-	-
Peso	g / m ²	300	-25	+25	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 l'invecchiamento artificiale (**)	classe	W1	-	-	EN 13859-2 Foglio C
Permeabilità al vapore acqueo (valore S _d)	m	0,04	-0,02	+0,04	EN 12572 EN 1931
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	90	-	-	-
Resistenza alla trazione longitudinale / trasversale	N / 50 mm	320 / 200	-60 / -30	+60 / +70	EN 12311-1 EN 13859-1
Resistenza alla trazione longitudinale / trasversale dopo l'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 l'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
Resistenza di permeabilità all'aria	[m ³ / (m ² . h . 50Pa)]	npd	-	-	EN 12114 EN13859-1
Temperature di utilizzo	°C	-40 / +120	-	-	-
Pressione idrostatica	cm	>100	-	-	EN 20811
Densità	Kg / m ³	740	-	-	-
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.

(**) Invecchiamento artificiale - UV 5000 h

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.