



PRIMATE DRYFAS 210/210+
contribuisce a conseguire i crediti
per la certificazione ambientale LEED-ITACA

PRIMATE DRYFAS 210/210+

SCHEDA TECNICA



UTILIZZO
Rivestimento di
facciate con giunti
aperti fino a 5 cm
o chiusi



APPLICAZIONE
Può essere posato
su isolamento termico
in facciate ventilate



Classe A
PRIMATE
High Quality



Resistente UV

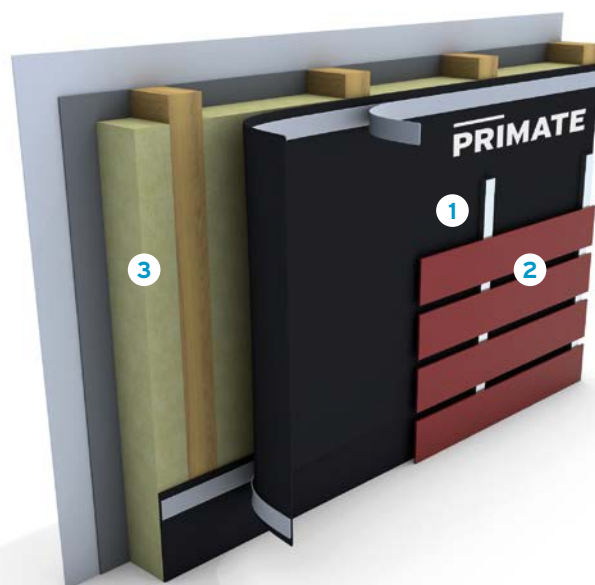
CARATTERISTICHE

PRIMATE DRYFAS è un SMT resistente al fuoco (Euroclasse B, S1, d0), impermeabile e traspirante ideale per tutte le facciate sotto ventilate con giunti aperti. Grazie al rivestimento impermeabile e all'alta resistenza ai raggi UV protegge in modo sicuro l'isolamento e, al contempo, garantisce una perfetta traspirazione grazie al suo valore Sd che offre un'elevata diffusione del vapore acqueo.

Nelle versioni "+", **PRIMATE DRYFAS** presenta una doppia banda adesiva integrata per un più alto risparmio energetico e una posa ancora più veloce e sicura.

APPLICAZIONI

PRIMATE DRYFAS offre una protezione ideale per facciate in legno e metallo con fughe fino a 30 mm di apertura.



LEGENDA

PRIMATE DRYFAS 210+ > 1
facciata ventilata > 2
isolamento termico > 3





PRIMATE DRYFAS 210/210+
contribuisce a conseguire i crediti
per la certificazione ambientale LEED-ITACA

PRIMATE DRYFAS 210/210+

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	0,39	-	-	-
Peso	g/m ²	210	-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 l'invecchiamento artificiale (**)	classe	W1	-	-	EN 13859-2 Foglio C
Permeabilità al vapore acqueo (valore S _d)	m	0,04	-0,02	+0,02	EN 12572 EN 1931
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	181	-	-	-
Resistenza alla trazione longitudinale/trasversale	N/50mm	300/200	-70/-30	+70/+70	EN 12311-2 EN 13859-2
Resistenza alla trazione longitudinale/trasversale dopo l'invecchiamento artificiale	N/50mm	290/190	-70/-30	+70/+70	EN 13859-2 Foglio C
Allungamento longitudinale/trasversale	%	25/25	-15/-15	+10/+10	EN 12311-1 EN 13859-2
Allungamento longitudinale/trasversale dopo l'invecchiamento artificiale	%	20/20	-10/-10	+10/+10	EN 13859-2 Foglio C
Resistenza allo strappo longitudinale/trasversale	N	120/120	-20/-20	+30/+30	EN 12310-1 EN 13859-2
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)]	<0,03	-	-	EN 12114 EN13859-2
Temperature di utilizzo	°C	-40/+100	-	-	-
Densità	Kg/m ³	538	-	-	-
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 m1,5 x 50 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.