

**PRIMATE DRYFIRE 270**

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

PRIMATE DRYFIRE 270

SCHEDA TECNICA



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



APPLICAZIONE
Può essere posato
su isolamento in lana
minerale in facciate
ventilate



Classe A
PRIMATE
High Quality



Resistenza fuoco
Euroclasse B



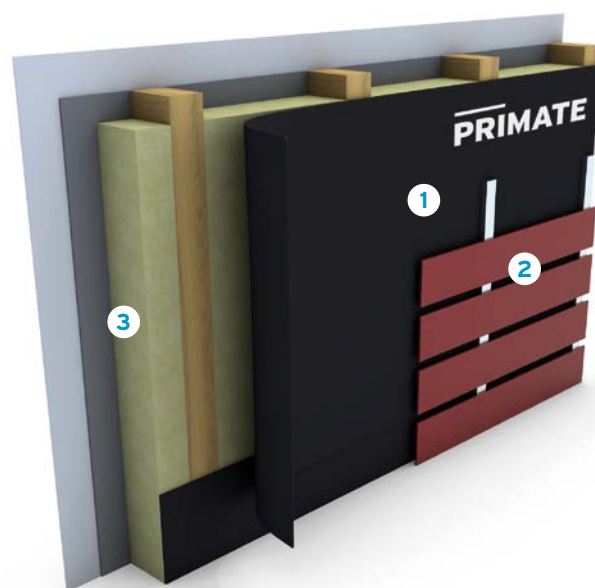
Resistente UV

CARATTERISTICHE

PRIMATE DRYFIRE è un SMT resistente al fuoco (Euroclasse B, S1, d0), traspirante e impermeabile, da applicare in facciate ventilate. Si caratterizza per la sua elevata resistenza ai raggi UV e può essere posato su supporti in legno e su isolamento in lana minerale. Grazie alla protezione dai raggi **PRIMATE DRYFIRE** può essere posato in facciata con giunti aperti fino a 5 cm.

APPLICAZIONI

PRIMATE DRYFIRE è un SMT resistente al fuoco che evita la propagazione delle fiamme e può essere applicato in facciata come barriera antipioggia o come membrana traspirante in caso di facciate ventilate con giunti aperti fino a 5 cm.



LEGENDA

- PRIMATE DRYFIRE 270** > 1
facciata ventilata > 2
isolamento termico > 3





PRIMATE DRYFIRE 270

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

PRIMATE DRYFIRE 270

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Unità di misura	Valore ^(*)	Tolleranza Minima	Tolleranza Massima	Norma riferimento
Lunghezza	m	>50	-	-	EN 1848-2
Larghezza	m	1,5	-0,5%	+1,5%	EN 1848-2
Rettilinearità	-	nella norma	-	-	EN 1848-2
Spessore	mm	0,46	-	-	-
Peso	g / m ²	270	-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 EN13111
Resistenza al passaggio dell'acqua dopo invecchiamento artificiale	classe	W1	-	-	EN 13859-2 parte C
Permeabilità al vapore acqueo (valore S _d)	m	0,02	-0,01	+0,04	EN 12572 EN 1931
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	72			
Resistenza alla trazione longitudinale / trasversale	N / 50 mm	320 / 200	-60 / -30	+60 / +70	EN 12311-1 EN 13859-2
Resistenza alla trazione longitudinale / trasversale dopo invecchiamento artificiale	N / 50 mm	310 / 190	-60 / -30	+60 / +70	EN13859-2 parte C
Allungamento longitudinale / trasversale	%	30 / 35	-15 / -15	+15 / +15	EN 12311-1 EN 13859-2
Allungamento longitudinale / trasversale dopo invecchiamento artificiale	%	28 / 33	-14 / -14	+15 / +14	EN 13859-2 parte C
Resistenza allo strappo longitudinale / trasversale	N	130 / 140	-30 / -30	+40 / +40	EN 12310-1 EN 13859-2
Stabilità dimensionale	%	<1	-	-	EN 1107-2
Flessibilità a freddo	°C	-50	-	-	EN 1109 EN 495-5
Permeabilità all'aria	[m ³ / (m ² . h . 50Pa)]	0	-	-	EN 12114 EN 13859-2
Temperatura d'esercizio	°C	-50 / +100	-	-	-
Pressione idrostatica	cm	>100	-	-	EN 20811
Densità	Kg / m ³	587	-	-	-
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 m1,5 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.