



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

PRIMATE DRYFLEX / DRYFLEX+

SCHEDA TECNICA



UTILIZZO
Consigliato per tutti
i tipi di tetto, con
ventilazione interna
e/o sottotegola



APPLICAZIONE
In abbinamento ad altri
materiali isolanti ga-
rantisce un isolamento
termico asciutto e
durevolmente efficace



Classe B
PRIMATE
High Quality

CARATTERISTICHE

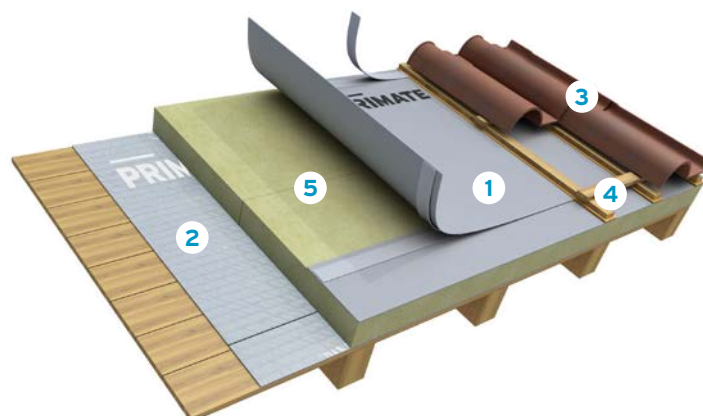
PRIMATE DRYFLEX è uno schermo barriera all'aria e al vapore, con strato di alluminio che riflette il calore, multistrato e resistente allo strappo. Grazie alla riflessione del calore migliora la prestazione energetica degli edifici.

Nella versione "+", **PRIMATE DRYFLEX** presenta una doppia banda adesiva integrata per un maggiore risparmio energetico e una posa più veloce, economica ed ermetica.

APPLICAZIONI

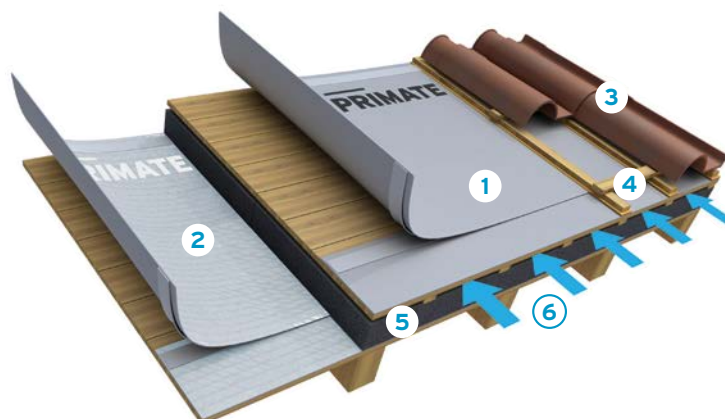
PRIMATE DRYFLEX è ideale per ogni tipo di tetto, con ventilazione interna e/o sottotegola, in abbinamento con altri materiali isolanti.

Posato sopra i listelli porta tamponamento interno del tetto, quindi con camera d'aria soprastante, è in grado di riflettere all'interno il 50% del calore proveniente dai locali abitati. **PRIMATE DRYFLEX** aumenta l'efficacia dell'isolamento termico. **PRIMATE DRYFLEX** viene posato con sovrapposizioni longitudinali e fissaggi meccanici schermati.



LEGENDA

- PRIMATE DRYPRO** > 1
- PRIMATE DRYFLEX+** > 2
- ventilazione sottotegola > 3
- PRIMATE DRYBAND LIS** > 4
- isolamento termico > 5
- ventilazione interna > 6





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

PRIMATE DRYFLEX / DRYFLEX+

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Unità di misura	Valore ^(*)	Tolleranza Minima	Tolleranza Massima	Norma riferimento
Tipo	-	A	-	-	EN 13984
Spessore	mm	0,11	-	-	-
Peso	g / m ²	160	144,2	175,8	EN 1849-2
Resistenza alla trazione (MD)	N / 50mm	>350	-	-	EN 12311-1
Resistenza alla trazione (CD)	N / 50mm	>350	-	-	EN 12311-1
Allungamento (MD)	%	>14	-	-	EN 12311-1
Allungamento (CD)	%	>12	-	-	EN 12311-1
Resistenza allo strappo (MD)	N	>230	-	-	EN 12310-1
Resistenza allo strappo (CD)	N	>200	-	-	EN 12310-1
Resistenza al passaggio dell'acqua	Classe	nella norma	-	-	EN 1928
Comportamento al fuoco	Classe	E	-	-	EN 13501-1
Valore S _d	m	160	108	416	ISO 12572 Klima C
Valore S _d dopo l'invecchiamento	-	nella norma	-	-	-
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	4645676	-	-	-
Resistenza contro gli alcali	-	ndp	-	-	EN 1847
Stabilità ai raggi UV	MJ / m ²	npd	-	-	EN 13859-1
Densità	g / cm ³	1,45	-	-	-
Conducibilità termica	-	npd	-	-	-
Calore specifico	-	npd	-	-	-

(*) 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.