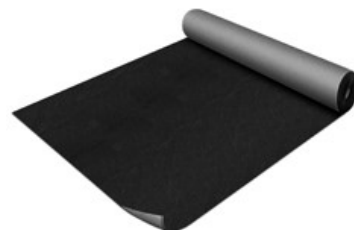


MONARPERM Firesmart UV

Descrizione prodotto e utilizzo

MONARPERM Firesmart UV

Membrana con additivo ritardante di fiamma costituito da due strati di feltro in Polipropilene e un film monolitico TPU stabilizzato ai raggi UV.



Composizione

Top/superficie superiore:	PP con additivo ritardante fiamma
Strato intermedio:	TPU
Back/superficie inferiore:	PP con additivo ritardante fiamma
Colore	nero
Dimensione rotoli	1,5x50m

Dimensioni e Proprietà meccaniche e fisiche

Proprietà	Unità	Valore	Tolleranza	Metodo di Test
Lunghezza	m	50	+1,5% /- 0,5%	EN 13859-2:2014
Larghezza	m	1,5	+1,5% /- 0,5%	EN 13859-2:2014
Massa areica	g/m ²	150	+10/- 5%	EN 13859-2:2014
Resistenza a rottura	N/50mm	MD: ≥ 300	± 30N/50mm	EN 12311-1
		CD: ≥ 200	± 30N/50mm	
Allungamento a rottura	%	MD: ≥ 90	+/- 5%	EN 12311-1
		CD: ≥ 90	+/- 5%	
Resistenza a strappo da chiodo	N	130 / 160	+/- 30N	EN 12310-2 EN 12311-2
Flessibilità	°C	- 40	-	EN 1109
Comportamento al fuoco	Classe	B-s1, d0	-	EN 13501-1
Impermeabilità all'acqua	Classe	W1	-	EN 1928