

# Flammex N

L'originale!



## Descrizione

Freno vapore in polietilene bianco e per rendere la costruzione impermeabile all'aria. Deve essere protetto contro i raggi UV.



## Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Spessore	d	mm	0.2	—
Grupo di reazione al fuoco	RF	—	RF3 (E)	AEAI
Valore $s_d$	$s_d$	m	140	SIA 279
Temperatura limite d'impiego	$\theta_{max}$	°C	80	—
Massa areica	m	g/m <sup>2</sup>	198	—
Forza di lacerazione al chiodo (long)	$\sigma_{zug}$	N	130	EN 12310-1
Forza di lacerazione al chiodo (tras)	$\sigma_{zug}$	N	135	EN 12310-1
Forza mass. di trazione (long)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	175	EN 12310-2
Forza mass. di trazione (tras)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	160	EN 12310-2

## Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Larghezza cm	⌚	Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Lunghezza m	Rotoli	m <sup>2</sup>	PS	m <sup>2</sup>
200	A	1.70	50	1	100	32	3200
300	A	1.70	33	1	99	32	3168