

# Flammex SR

Antiscivolo isolamento sopra correntini



## Descrizione

Freno vapore in polietilene bianco resistente con struttura ruvida antisdrucchiabile. Tenuta all'aria per tetti a falda con isolamento sopra tetto.


Deve essere protetto contro i raggi UV.



## Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Spessore	d	mm	0.25	—
Grupo di reazione al fuoco	RF	—	RF3 (E)	AEAI
Valore $s_d$	$s_d$	m	180	SIA 279
Temperatura limite d'impiego	$\theta_{max}$	°C	80	—
Massa areica	m	g/m <sup>2</sup>	234	—
Forza di lacerazione al chiodo (long)	$\sigma_{zug}$	N	180	EN 12310-1
Forza mass. di trazione (long)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	230	EN 12310-2
Forza mass. di trazione (tras)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	185	EN 12310-2

## Assortimento

Larghezza cm	Prezzi esclusi di IVA			Pacco semplice (PS)		Paletta	
		Prezzi CHF/m <sup>2</sup>	Lunghezza m	Rotoli	m <sup>2</sup>	PS	m <sup>2</sup>
200	A	2.70	50	1	100	25	2500