

Flammex SR

Antidérapant !



Description


Pare-vapeur en polyéthylène blanc résistant avec surface rugueuse antidérapante. Etanchéité à l'air pour le bâtiment, pour toitures inclinées isolées sur chevrons. Doit être protégé des UV.



Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurées	Normes
Épaisseur	d	mm	0.25	—
Classe de réaction au feu	RF	—	RF3 (E)	AEAI
Valeur s_d	s_d	m	180	SIA 279
Température limite d'emploi	θ_{max}	°C	80	—
Poids surfacique	m	g/m ²	234	—
Résistance à la déchirure au clou (longitudinale)	σ_{zug}	N	180	EN 12310-1
Résistance à la traction (longitudinale)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	230	EN 12310-2
Résistance à la traction (transversale)	$\sigma_{zug max}$	N / 50 mm	185	EN 12310-2

Assortiment

Prix hors TVA				Colis isolé (CI)		Palette	
Largeurs cm		Prix CHF/m ²	Longueurs m	Rouleaux	m ²	CI	m ²
200	A	2.70	50	1	100	25	2500