

Bauder pare vapeur 220

Fiche de produit CH

Description	Pare vapeur en polyéthylène
Surface couvrante supérieure	feuille PE lisse
Numéro d'article	6900 0030

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unités	Exigence
Longueur	SN EN 1848 - 1	m	25
Largeur	SN EN 1848 - 1	m	4
Épaisseur	SN EN 1848 - 1	mm	0.25 +/- 7%
Masse surfacique	SN EN 1848 - 1	g/m ²	235 +/- 7%
Imperméabilité à l'eau	SN EN 1931	m	220
Classement au feu	SN EN 13501 - 1	Classe A - F	Classe E
Résistance à la traction : Traction maximale	SN EN 12311 - 1	N / 50 mm	> 180
Résistance à la traction : Allongement	SN EN 12311 - 1	%	> 500
Résistance au déchirement (tige de clou)	SN EN 12310 - 1	N / 50 mm	> 180
Vieillessement artificiel	SN EN 1296		réussi
Conditionnement		m ² /Rolle	100

Pose libre, coller les raccords à l'aide d'une bande adhésive.
Stabilisé contre les UV au maximum 1 mois.

