

Domaine d'emploi et description

Feuille souples d'étanchéité – type A.

Feuilles plastiques comme pare vapeur inclus plastique colmatage de fondation et de cave.

Unité de production certifiée ISO 9001 et ISO 14001.

Caractéristiques générales

Caractéristiques	Valeur	Valeur	Unité	Norme
Type (épaisseur)	150	200	µ	
Densité	0.925	0.925	g/m ³	EN ISO 1183
Imperméabilité du film	Conforme		2 KPa	EN1928
Perméabilité à la vapeur d'eau	15	20	m	EN 1931
Réaction au feu	F	F	F	EN13501-1
Résistance à la traction longitudinale	>15	41.7	N/15mm	EN12310-1
Résistance à la traction transversale	>12	41.8	N/15mm	EN12310-1
Allongement à la rupture longitudinal	>0,21	13.1	N	EN12311-1
Allongement à la rupture transversal	>0,12	17.8	N	EN12311-1
Résistance à poids fix de 25 kg	pas de perforation	pas de perforation		EN12730

Caractéristique	Valeur	Valeur	Unité
Type (épaisseur)	150	200	µ
Longueur	10-25-28-38	25	m
Largeur	4 et 6	6	m

Dimensions et conditionnements

Dimensions	Type	Poids /rl kg	Palette	Code interne
10 m x 4 m	150 µ	5.52	100	1670
25 m x 4 m	150 µ	13.8	33	1675
28 m x 6 m	150 µ	23.18	39	1630
38 m x 6 m	150 µ	27.33	33	1636
25 m x 6 m	200 µ	27.6	33	1640

Les rouleaux doivent être transportés et stockés verticalement. Les palettes ne doivent pas être gerbées.