

SAGER pare-vapeur DB 100



SAGER pare-vapeur DB 100 est un pare-vapeur extrudé constitué de composants PE spéciaux.

Caractéristiques

Le composant PE est fabriqué avec des matériaux qui agissent comme des barrières et qui permettent d'atteindre la valeur S_D prescrite pour une épaisseur réduite du matériau.

Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme
Valeur- S_D	≥ 100	m	EN 13984
Imperméabilité à l'eau	W1	–	EN 13984
Réaction au feu, suspension libre	E	Classe de feu	EN 13984
Force de traction maximale : – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	≥ 170 ≥ 150	N/ ± 30 N N/ ± 30 N	EN 12311-2
Allongement sous force de traction max.: – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	≥ 500 ≥ 550	% ± 50 % ± 50	EN 12311-2
Résistance à la propagation de la déchirure (au clou): – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	≥ 125 ≥ 125	N/ ± 30 N N/ ± 30 N	EN 12310-1
Épaisseur	0.2 \pm 15%	mm	EN 13984
Rectitude	réussie	–	EN 1848-2
Stockage	Protéger contre les rayons UV	–	–

Conditionnement

Épaisseur	Dimensions	Surface	Rouleaux par palette
0.2 mm	50 x 2.00 m	100.00 m ²	52
0.2 mm	33 x 3.00 m	99.00 m ²	44
0.2 mm	25 x 4.00 m	100.00 m ²	52

Application

Le pare-vapeur est doté d'un traitement ignifuge et est optimisé pour un traitement facile et sûr avec des bandes adhésives en acrylate.

Ces informations techniques reflètent notre niveau actuel de connaissances et notre expérience. Nous ne pouvons pas tenir compte de conditions particulières liées à des cas d'application spécifiques et ne fournissons donc aucune garantie.