

SAGER pare-vapeur DB passo



SAGER pare-vapeur DB passo est un pare-vapeur hygrovariable.

Caractéristiques

- Fourchette extrême des valeurs s_d de 0,05 m à 30 m
- Réunit une fonction d'assèchement et de pare-vapeur dans une seule bande
- Potentiel élevé d'assèchement = très bonne protection contre les dommages potentiels occasionnés aux bâtiments
- Grande résistance à la rupture et donc solidité extrême dans le rude quotidien des chantiers
- Transparence pour un meilleur contrôle de l'isolation
- En cas de rénovation du toit par l'extérieur, simple à poser sur les chevrons
- Pour l'isolation des chevrons, à mettre en place comme une couche étanche à l'air sur le coffrage

Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme
Perméabilité à la vapeur d'eau (Plage de la valeur S_D)	0,2 (humide) – > 20 (sec)	m	En 1931
Perméabilité à la vapeur d'eau (Valeur S_D)	11	m	–
Réaction au feu, suspension libre	E	Classe de feu	EN 13501-1
Force de traction maximale : – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	>160 >120	N / 50 mm N / 50 mm	EN 12311-1
Allongement sous force de traction max.: – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	50 45	% %	EN 12311-1
Résistance à la propagation de la déchirure (au clou): – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	>40 >45	N N	EN 12310-1
Grammage	env. 82	g/m ³	EN 1848-2
Épaisseur	env. 0.16	mm	EN 1848-2
Étanchéité à l'eau (méthode A)	réussi	–	EN 1928
Stockage	Protéger contre les rayons UV	–	–

Conditionnement

Épaisseur	Dimensions	Surface	Rouleaux par palette
env. 0,16 mm	50 x 1,50 m	75,00 m ²	24
env. 0,16 mm	50 x 3,00 m	150,00 m ²	24

Application

Le pare-vapeur hygrovariable a été développé tout spécialement comme une couche étanche à l'air pour la rénovation énergétique des toitures. Il peut être utilisé aussi bien pour l'isolation sur les chevrons que pour l'isolation des chevrons intermédiaires. Par ailleurs, le matériau convient également à tous les travaux de construction à sec à l'intérieur.

Cette bande ne remplit pas la fonction de couverture de secours, pour cette raison, en cas de pose depuis l'extérieur, recouvrir le pare-vapeur DB passo de SAGER après installation et le coller juste avant l'achèvement de la sous-structure.

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.