

# SAGER pare-vapeur DB 2



**SAGER pare-vapeur DB 2** est un pare-vapeur constitué d'une couverture et d'une sous-couche et d'une couche fonctionnelle de PP.

## Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme	
Valeur-S <sub>D</sub>	≥ 2	m	EN 1931	
Imperméabilité à l'eau	réussie à 2kPA	–	EN 1928	
Réaction au feu	E	Classe de feu	EN 13501	
Force de traction maximale:	– dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	≥ 310 ≥ 240	N/50 mm N/50 mm	EN 12311-2
Allongement sous force de traction max.:	– dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	≥ 70 ≥ 20	% %	EN 12311-2
Résistance à la propagation de la déchirure (au clou):	– dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	≥ 190 ≥ 230	N N	EN 12310-1
Grammage	150	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	
Épaisseur	env. 0.7	mm	–	
Rectitude	≤ 50	mm / 10 lfm	EN 1848-2	
Défauts apparents	passé	–	EN 1850-2	
Stockage	Protéger contre les rayons UV	–	–	
Exposition en plein air	3 semaines	–	–	
Substances dangereuses	aucun	–	–	

## Conditionnement

Épaisseur	Dimensions	Surface	Rouleaux par palette
env. 0,7 mm	50 x 1,50 m	75,00 m <sup>2</sup>	30

## Application

Le pare-vapeur est doté d'un traitement ignifuge et dispose d'une stabilité dimensionnelle élevée et d'une résistance mécanique.

Découpe facile grâce à la trame de marquage imprimée.

Utilisé comme membrane pare-vapeur et membrane hermétique dans le toit, les murs, le plafond et le sol. Convient aux constructions avec tous les matériaux d'isolation thermique en forme de fibre.

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.