

# SAGER pare-vapeur DB 20



SAGER pare-vapeur DB 20 est un pare-vapeur constitué d'un non-tissé de polypropylène avec un Revêtement de polyoléfine, grille renforcement.

## Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme
Valeur-S <sub>D</sub>	25 ± 5	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	E	N / 50 mm N / 50 mm	EN 12311-2A
Allongement sous force de traction max.: – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	≥ 450 ≥ 310	% %	EN 12311-2A
Résistance à la propagation de la déchirure (au clou): – dans le sens longitudinal – dans le sens transversal	≥ 20 ≥ 20	N N	EN 12310-1
Grammage	≥ 300 ≥ 300	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Épaisseur	130 ± 10%	mm	–
Rectitude	ca. 0.7	mm / 10 lfm	EN 1848-2
Défauts apparents	≤ 75	–	EN 1850-2
Stockage	Protéger contre les rayons UV	–	–

## Conditionnement

Épaisseur	Dimensions	Surface	Rouleaux par palette
env. 0,7 mm	50 x 1,50 m	75,00 m <sup>2</sup>	30
env. 0.7 mm	50 x 3.00 m	150.00 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.

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.