

# Vapora Vario SD

Le frein-vapeur particulièrement facile à installer est destiné aux aménagements intérieurs et aux toitures. Il offre une protection fiable contre les dommages causés par l'humidité dans les projets de construction grâce à un revêtement innovant à humidité variable. Cela permet une diffusion contrôlée, ce qui réduit la formation de condensation.



Application	frein-vapeur		
Couche fonctionnelle	revêtement spécial à humidité variable		
Matériel de porteur	Non-tissé polypropylène		
Couleur	blanc		
Grammage	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	90 (±10)

CARACTÉRISTIQUE	NORME	UNITÉ	VALEUR
-----------------	-------	-------	--------

### Caractéristiques générales

Largeur	EN 1848-2	m	1,5
Longueur	EN 1848-2	m	25   50
m <sup>2</sup> par rouleau	EN 1848-2	m <sup>2</sup>	37,5   75
Poids de rouleau	-	kg	3,38   6,75

### Caractéristiques techniques

Type	EN 13984	-	B
Comportement au feu	EN 13501-1	Classe	B - s1 - d0
Résistance au passage de l'eau	EN 1928	Classe	W1
Résistance à la traction longitudinale / transversale	EN 12311-1	N / 50mm	100/75
Allongement longitudinal / transversal	EN 12311-1	%	50/50
Résistance à la déchirure/tige de clou dans le sens de la longueur / de la largeur	EN 12310-1	N / 200mm	65/80
Valeur sd	EN 1931	m	3,5
Valeur sd après vieillissement artificiel	-	-	passé
Valeur sd variable	EN 1931	m	0,4 - 3,2

Ces valeurs peuvent avoir des tolérances. Sauf indication contraire, les normes de l'industrie, les tolérances de matériaux et de performances s'appliquent.