



AIRTEX® DB 20

Pare-vapeur en voile PP non tissé Valeur sd : 20 m



AVANTAGES

- Excellente perméabilité
- Bonne résistance au déchirement
- Haute stabilité
- Manipulation facile et en toute sécurité
- Mise en oeuvre sous rampants isolés CPT 3560 et sous murs et planchers DTU 31.2

AIRTEX® DB 20



CARACTERISTIQUES PRODUIT

- La mise en oeuvre d'un pare-vapeur sous rampants isolés est imposée par le CPT 3560.
- AIRTEX® DB 20 répond parfaitement aux exigences pour les toitures isolées dans le cadre de constructions traditionnelles ou à ossature en bois CPT 3560.
- Egalement, de part sa valeur sd = 20 m, AIRTEX® DB 20 convient spécialement aux murs et planchers dans le cadre de constructions à ossature en bois car conforme au DTU 31.2 relatif à la perméabilité à la vapeur d'eau.
- Lors de l'installation du pare-vapeur, il faut veiller à ce que toutes les connexions, pénétrations et points de fixation soient scellées soigneusement pour assurer une étanchéité parfaite de la structure.

- Pour se faire, MAGE® met à votre disposition les accessoires nécessaires :
 - AIRTEX® SP AIRTEX® PP AIRTEX® CONNECT

AIRTEX® LDK

■ Le produit doit être installé selon les règles techniques françaises et les normes et directives applicables.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Support		Complexe en voile PP non tissé et polyoléfine transparent
Dimensions		50 x 1,50 m
Coloris		Blanc
Grammage, EN 1849-2		110 g/m² (-/+10 %)
Résistance à la traction, EN 12311-11	Longitudinal Transversal	160 N/5 cm 135 N/5 cm
Allongement à la traction, EN 12311-2	Longitudinal Transversal	100 % 120 %
Résistance à la déchirure au clou, EN 12310-1	Longitudinal Transversal	140 N 160 N
Valeur sd, EN 1931		20 m (-/+2)
Résistance au feu, EN 13501		Е
Résistance à la température		-40°C à +80°C
Résistance à la pénétration de l'air		<0,1 m³/m² h 50 Pa