



AIRTEX[®] DB 20 XL

Pare-vapeur translucide

Valeur sd : 20 m



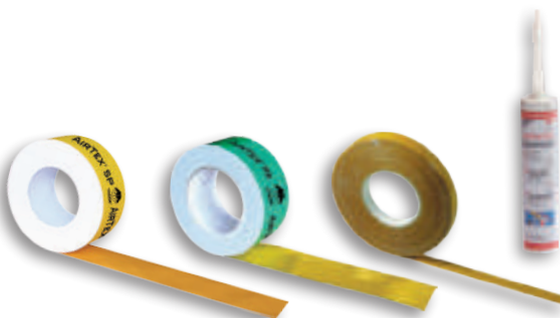
CE

AVANTAGES

- Excellente perméabilité
- Bonne résistance au déchirement
- Translucide pour un meilleur contrôle de la mise en œuvre
- Manipulation facile et en toute sécurité
- Mise en oeuvre sous rampants isolés – CPT 3560 et sous murs et planchers – DTU 31.2

CARACTERISTIQUES PRODUIT

- La mise en oeuvre d'un pare-vapeur sous rampants isolés est imposée par le CPT 3560.
- AIRTEX® DB 20 XL 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 $s_d = 20$ m, AIRTEX® DB 20 XL convient spécialement aux murs et planchers dans le cadre de constructions à ossature en bois – 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 composé de deux couches en polypropylène et polyoléfine	
Dimensions	50 x 3,00 m	
Coloris	Jaune	
Grammage, EN 1849-2	100 g/m ² (-/+10 %)	
Résistance à la traction, EN 12311-11	Longitudinal	175 N/5 cm
	Transversal	120 N/5 cm
Allongement à la traction, EN 12311-2	Longitudinal	70 %
	Transversal	90 %
Résistance à la déchirure au clou, EN 12310-1	Longitudinal	120 N
	Transversal	160 N
Valeur s_d , EN 1931	20 m (-/+2)	
Résistance au feu, EN 13501	E	
Résistance à la température	-40°C à +80°C	
Stabilité dimensionnelle	< 2 %	