



AIRTEX[®] DS 160

Pare-vapeur, valeur sd : 100 m



AVANTAGES

- Très bonne fonction de barrière
- Très facile à coller
- Transparent
- Mise en œuvre sur parois en bois isolées par l'extérieur avec enduit rapporté (DTU 31.2)
- Manipulation facile et en toute sécurité

CARACTERISTIQUES PRODUIT

- La mise en œuvre d'un pare-vapeur performant d'une valeur sd > 90 m sur des parois en bois isolées par l'extérieur avec enduit rapporté est prévu au DTU 31.2. AIRTEX® DS 160 répond parfaitement aux exigences de part sa valeur sd = 100 m.
- 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.
- AIRTEX® DS 160 n'est pas stable aux UV ; pour le stockage et lors de la mise en œuvre, une longue exposition doit être évitée.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Support		Complexe monocouche en polyéthylène
Coloris		Bleu transparent
Longueur		25 m
Largeur		4,0 m
Grammage		152 g/m ² (+/- 7%)
Résistance au feu, EN 13501		E
Valeur sd, EN 1931		100 m
Résistance à la traction, EN 12311-11	Longitudinal	135 N/5 cm (-0/+20%)
	Transversal	120 N/5 cm (-0/+20%)
Allongement à la traction, EN 12311-1	Longitudinal	>250 %
	Transversal	>400 %
Résistance à la déchirure au clou, EN 12310-1	Longitudinal	110% (-0/+20%)
	Transversal	120% (-0/+20%)