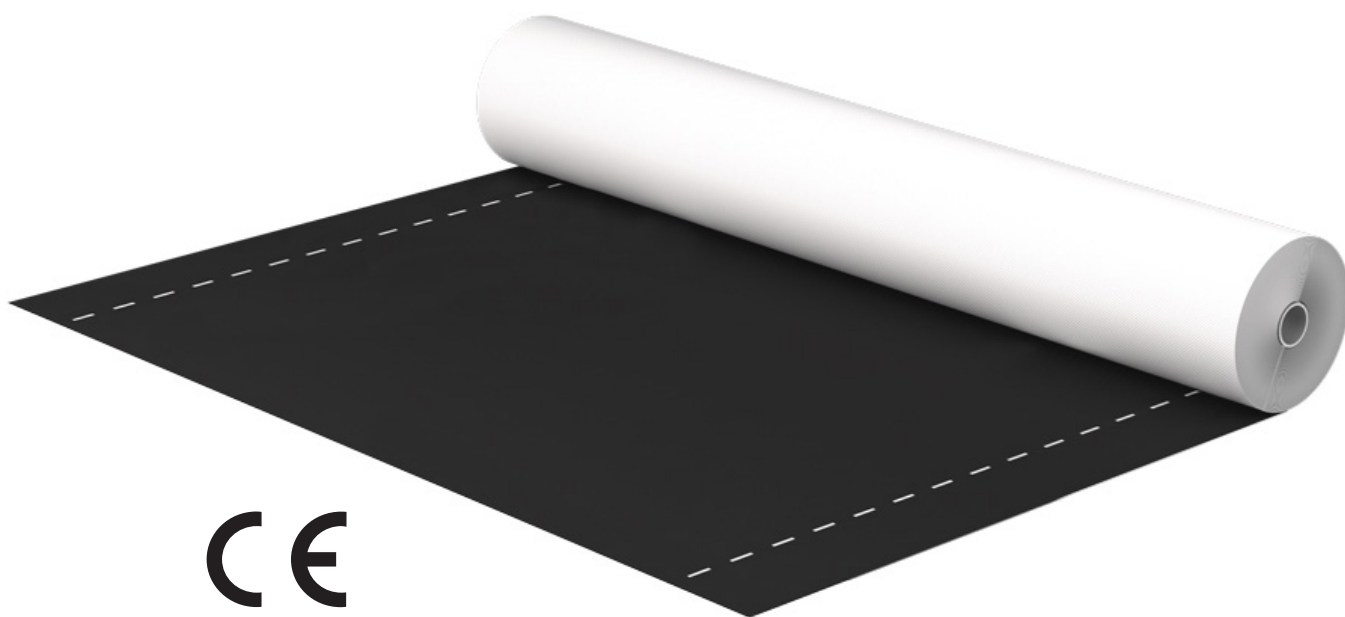


AIRTEX[®] FAÇAWALL XL

pare-pluie respirant pour bardage extérieur fermé



AVANTAGES

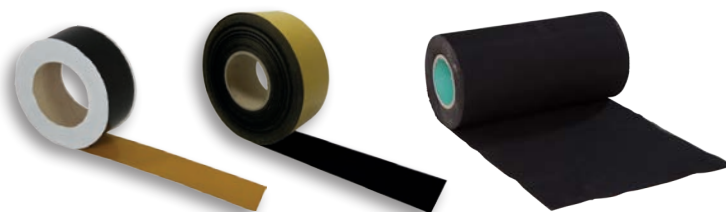
- Certifié CE
- Conforme au DTU 31.2 (sd = 0,02 m)
– constructions à ossature en bois et au
DTU 41.2 – revêtements extérieurs en
bois
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
pour une protection optimale de l'isolant
thermique
- Pose rapide à sec derrière un bardage
- Avec ou sans espace de ventilation, sur
support continu ou discontinu

CARACTERISTIQUES PRODUIT

■ AIRTEX® FAÇAWALL XL est un pare-pluie respirant destiné aux revêtements extérieurs en bois (DTU 41.2) et aux constructions à ossature en bois (DTU 31.2) pour une application en bardage fermé. Sa mise en œuvre derrière un bardage se fait à sec avec ou sans espace de ventilation, sur support continu ou discontinu.

■ AIRTEX® FAÇAWALL XL doit être installé avec un chevauchement de 15 cm tant à l'horizontale qu'à la verticale. Sa valeur sd 0,02 m en fait un pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau ; il peut donc être posé directement au contact de l'isolant thermique mais aussi sur un panneau en OSB ou en métal.

■ Accessoires :
 AIRTEX® UV EXTRA
 AIRTEX® FAÇATAPE EPDM
 AIRTEX EPDM BAND'



INFORMATIONS TECHNIQUES

Support	Complexe à trois couches hautement perméable		
Norme DIN	EN 13859-2		
Coloris	Noir		
Longueur	50 m		
Largeur	3,0 m		
Grammage	115 g/m ² (+/- 15%)		
Résistance au feu, EN 13501	E		
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928		*a W1	*b W1
Valeur sd, EN 12572		0,02 m (-0,01/+0,03%)	
Résistance à la traction, EN 12311-11	Longitudinal	*a 280 N/5 cm (+/- 30%)	*b 230 N/5 cm (+/- 20%)
	Transversal	*a 200 N/5 cm (+/- 30%)	*b 160 N/5 cm (+/- 20%)
Allongement à la traction, EN 12311-1	Longitudinal	*a 75% (+/- 30%)	*b 65% (+/- 20%)
	Transversal	*a 130% (+/- 30%)	*b 115 (+/- 20%)
Résistance à la déchirure au clou, EN 12310-1	Longitudinal	140 N (+/- 20%)	
	Transversal	160 N (+/- 20%)	
Stabilité dimensionnelle	< 2 %		
Résistance à la température	-40 à +80°C		
Stabilité aux UV	3 mois		
	*a => avant vieillissement artificiel		
	*b => après vieillissement artificiel à +80°C		