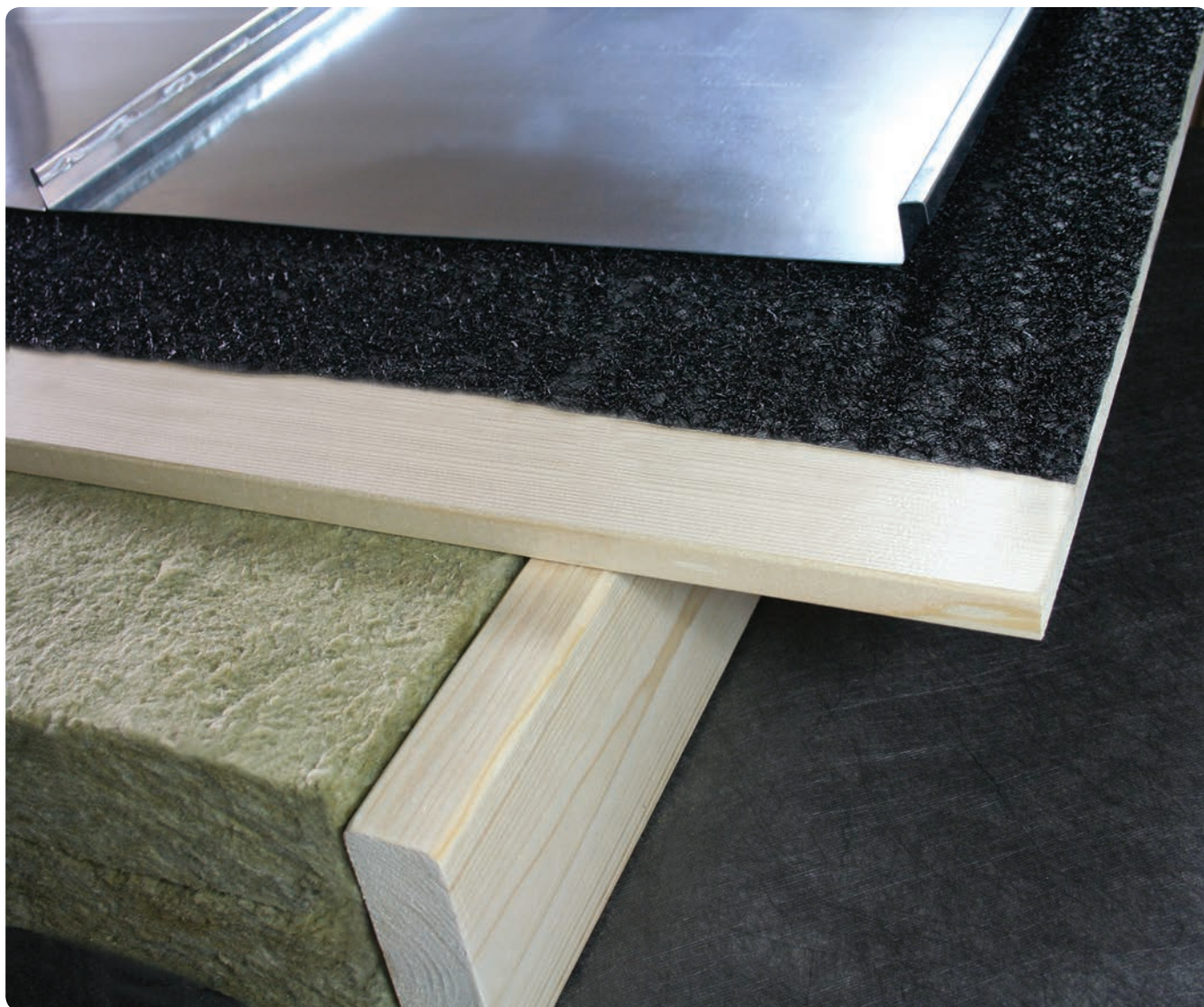




AIRTEX[®] MÉTAL TL 5 SK

Membrane respirante pour toiture métallique



AVANTAGES

- Protection contre l'accumulation d'humidité et contre la corrosion
- Montage rapide et étanche au vent grâce à la bande adhésive intégrée
- Atténuation phonique
- Circulation permanente de l'air grâce aux fibres mono-filaments
- Aucun contact entre le support et le revêtement métallique

CARACTERISTIQUES PRODUIT

- La membrane AIRTEX® MÉTAL TL 5 SK est idéale pour tous les matériaux métalliques communs, comme par exemple : le titane, le zinc, le cuivre, l'aluminium, l'acier inoxydable et l'acier galvanisé.
- La membrane AIRTEX® MÉTAL TL 5 SK est prête à l'emploi et sa pose se fait à froid. Les lacs sont fermés hermétiquement grâce à la bande adhésive de suite après l'application. De cette façon aussi, la structure reste protégée jusqu'à la mise en place du revêtement métallique.
- Le produit doit être installé selon les règles techniques françaises et les normes et directives applicables.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Support	Complexe de 3 couches en polyoléfine perméable à la vapeur d'eau complété d'un matériau de fibres mono-filaments avec bande adhésive intégrée (SK)		
Coloris	Gris / Noir		
Longueur	25 m		
Largeur de la membrane	1,40 m		
Largeur du rouleau	1,50 m		
Épaisseur	8,0 mm		
Grammage	500 g/m ²		
Résistance au feu, EN 13501	E		
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1		
Valeur sd, EN 12572	0,02 m		
Résistance à la traction, EN 12311-11	Longitudinal	310 N/5 cm (-40/+40)	*280 N/5 cm (-55/+40)
	Transversal	215 N/5 cm (-30/+30)	*190 N/5 cm (-35/+40)
Allongement à la traction, EN 12311-1	Longitudinal	45% (-15/+35)	*35% (-15/+35)
	Transversal	80% (-25/+40)	*65% (-30/+40)
Résistance à la déchirure au clou, EN 12310-1	Longitudinal	165 N (-40/+45)	
	Transversal	190 N (-35/+75)	
Stabilité dimensionnelle	<2 %		
Résistance à la température	-20°C à +80°C		
Durée d'exposition maximum	2 mois		
	* => après vieillissement artificiel		