

Fiche technique

Produit

Composition	<ul style="list-style-type: none">• Membrane respirante étanche à l'eau, armée d'un tissu de verre /aluminium micro perforé• Nappe composée de filaments continus de verre• Parement aluminium pur, micro perforé respirant 30 µ
Epaisseur nominale	13mm ^{+0/-3mm}
Dimension du rouleau	1 m x 18 ml (18 m2)
Masse surfacique	1 346 g/m ²
Conditionnement	6 rlx/carton - 2 cartons/palette
Poids du rouleau	24 kg environ
Diamètre nominal des rouleaux	420 mm
Caractéristiques physiques	
Emissivité / réflexion	0,05 / 95 %
Conductivité thermique	λ : 0,029W/mK
Caractéristiques mécaniques	
Classement au feu	Euroclass A2-s1,d0 (non combustible) - équivalent au M0
Perméabilité à la vapeur d'eau	Sd 0,041m (HPV)
Etanchéité à l'air (50Pa)	0.16m ³
Etanchéité	W1 (étanche sous colonne d'eau 1000 mm)
Résistance à la déchirure au clou	R3
Entraxe maxi entre chevrons	90 cm
Affaiblissement acoustique	Rw = 16 dB (SKYTECH PRO seul)
Accessoires	
Bande aluminium adhésive	REFLEXBOND 100 mm

Valeurs sujettes à tolérances normales de fabrication



Non combustible



Respirant



Fabrication
sous certification



Indéchirable
(NF EN 12310-1)



95% de
réflexion



haute
densité



Etanchéité
à l'eau



Etanchéité
à l'air



ENVIRONNEMENT ET SANTÉ :

SKYTECH Pro est garanti **sans amiante, sans formaldéhydes** et sans liant chimique ou Composés Organiques Volatils.

Les filaments utilisés dans sa composition sont classés **non cancérigènes** par la directive européenne n°97/69/CE et par le C.I.R.C (Centre International de Recherche contre le Cancer).

SKYTECH Pro est fabriqué sous certification ISO 14001 (Management de la qualité environnementale) garantissant le respect des procédures de protection de l'environnement.

WINCO technologies