

Ecran de sous-toiture quadruple couche, avec séparation 3D et ruban adhésif butylique



Caractéristiques techniques :

Matériau	Produit	
Non-tissé de protection et de recouvrement	microfibres en polypropylène	
Membrane	TEEE, monolithique	
Propriété	Norme de référence	Valeur
Couleur		bleu clair
Grammage	DIN EN/NBN EN 1849-2	450 g/m ²
Résistance à la température		de -40 °C à +100 °C
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	DIN EN ISO 12572	10
Epaisseur	DIN EN/NBN EN 1849-2	8 mm
Valeur s_d	DIN EN/NBN EN ISO 12572	0,02 m hygrovariable
Résistance au feu	DIN EN/NBN EN 13501-1	euroclasse E
Exposition aux intempéries		3 mois
Etanchéité à l'eau	EN 1928	conforme à la norme W1
Colonne d'eau	DIN EN/NBN EN 20811	> 2.500 mm
Force de traction maximale long./trans.	DIN EN/NBN EN 12311-1	270 N/5 cm / 200 N/5 cm
Allongement en traction long./trans.	DIN EN/NBN EN 12311-1	45 % / 60 %
Résistance à la déchirure long./trans.	DIN EN/NBN EN 12310-1	> 130 N / > 130 N
Résistance au vieillissement	EN 1297 / EN 1296	longévité prouvée

Porte le marquage CE, conformément à la norme DIN EN/NBN EN 13859-1.

Domaine d'utilisation :

SOLITEX UM connect convient aux constructions ventilées et non ventilées en combinaison avec tous les matériaux de toiture et de façade comme le zinc titane, l'aluminium, l'acier fin, l'acier galvanisé, le cuivre, etc. Les bandes en fibres liées-filées augmentent la sécurité de la construction et sont donc recommandées par les grands fabricants de toitures métalliques. La couche de séparation 3D en fibres de PP liées-filées, d'une épaisseur de 8 mm, protège la couverture de l'humidité stagnante et atténue les bruits provoqués par la pluie et la grêle.

Conditionnement :

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	Superficie	Poids	UE	UE/palette
12739	4026639127396	25 m	1,50 m	37,5 m ²	19,0 kg	1	10

Particularités :

Ecran de sous-toiture avec une très grande résistance à la déchirure au clou et une excellente praticabilité. Grâce au film spécial TEEE, l'écran possède une excellente stabilité thermique, une très grande résistance à la pluie battante et est insensible aux produits chimiques d'usage dans le bâtiment (p. ex. aux produits de préservation du bois ou aux lubrifiants des chaînes à scier).

Produits du système :

TESCON VANA: ruban adhésif ; TESCON No.1: ruban adhésif ; DUPLEX: colle de raccord ; ORCON F: colle de raccord ; ORCON CLASSIC: colle de raccord

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en oeuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Informations complémentaires sur la mise en oeuvre et les détails de construction dans les recommandations de planification et de réalisation pro clima. Le service d'assistance technique en ligne pro clima répond à vos questions au :

FR tél. : 0811 850 149
BE tél. : +32 (0) 15 62 19 35
CH tél. : +41 (0) 52 543 05 50

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
tél: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
email: info@proclima.com
www.proclima.com

