

Existe aussi en version **SOLITEX UD connect** avec deux zones autocollantes intégrées

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	140 g/m ²
Résistance à la température		de -40 °C à +100 °C
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	DIN EN ISO 12572	160
Epaisseur	DIN EN/NBN EN 1849-2	0,50 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
Étanchéité 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

Conforme à la fiche technique de la ZVDH pour les écrans de sous-toiture UDB-A et USB-A selon le tableau 1. Convient comme couverture provisoire. Résistance à la traversée d'un corps mou selon les exigences de l'association professionnelle (GS-BAU-20 (10/2003) « Principes de vérification et de certification de la résistance d'écrans de sous-couverture à la traversée d'un corps mou »).
 Porte le marquage CE, conformément aux exigences de la norme DIN EN/NBN EN 13859-1.

Domaine d'utilisation :

S'utilise comme écran de sous-toiture ouvert à la diffusion, pour la pose sur le voligeage, les panneaux de sous-toiture en MDF et fibres de bois ainsi que tout type d'isolant thermique.

Conditionnement :

Nom du produit	Réf.	EAN	Longueur	Largeur	Superficie	Poids	UE	UE/palette
SOLITEX UD	10130	4026639010520	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	1	20
SOLITEX UD	12217	4026639122179	50 m	3,00 m	150 m ²	24 kg	1	20
SOLITEX UD connect	10721	4026639010681	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	1	20

Particularités :

Ecran de sous-toiture résistant à la déchirure, muni d'un 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). Il existe aussi en version SOLITEX UD connect avec deux zones autocollantes intégrées.

Produits du système :

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
 Rheinalstraße 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

