

SOLITEX PLUS

Ecran de sous-toiture
quadruple couche, avec armature

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



Caractéristiques techniques :

Matériau	Produit	
Non-tissé de protection et de recouvrement	microfibres en polypropylène	
Membrane	TEEE, monolithique	
Armature	non-tissé en polypropylène	
Propriété	Norme de référence	Valeur
Couleur		bleu clair
Grammage	DIN EN 1849-2	170 g/m ²
Résistance à la température		de -40 °C à +100 °C
μ	DIN EN 1931	145
Epaisseur	DIN EN 1849-2	0,55 mm
Valeur s _d	DIN EN ISO 12572	0,02 m hygrovariable
Résistance au feu	DIN 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 20811	> 2.500 mm
Force de traction maximale long./ trans.	DIN EN 12311-1	485 N/5 cm / 350 N/5 cm
Allongement en traction long./ trans.	DIN EN 12311-1	15 % / 15 %
Résistance à la déchirure long./ trans.	DIN EN 12310-1	> 350 N / > 350 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 13859-1.

Domaine d'utilisation :

S'utilise comme écran de sous-toiture ouvert à la diffusion et très résistant à la déchirure, pour la pose sur voligeages, panneaux de sous-toiture MDF et fibres de bois rigides ainsi que tout type d'isolant thermique.

Conditionnement :

Nom du produit	Réf.	EAN	Longueur	Largeur	Superficie	Poids	UE	UE/palette
SOLITEX PLUS	10131	4026639010551	50 m	1,50 m	75 m ²	13 kg	1	20
SOLITEX PLUS	12216	4026639122162	50 m	3,00 m	150 m ²	26 kg	1	20
SOLITEX PLUS connect	12218	4026639122186	50 m	1,50 m	75 m ²	13 kg	1	20

Particularités :

Ecran de sous-toiture avec une très grande résistance à la déchirure au clou et une excellente praticabilité. Convient en combinaison avec les isolants insufflés. 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. produits de préservation du bois ou lubrifiants des chaînes à scier).

Existe aussi en version SOLITEX PLUS connect avec deux zones autocollantes intégrées.

Produits du système :

TESCON VANA : ruban adhésif; TESCON No.1 : ruban adhésif; DUPLEX : ruban adhésif; ORCON F : 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 : 0811 850 149.

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

