

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	Norme de référence	
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/NBN EN 1849-2	170 g/m ²
Résistance à la température		de -40 °C à +100 °C
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	DIN EN ISO 12572	145
Epaisseur	DIN EN/NBN EN 1849-2	0,55 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	485 N/5 cm / 350 N/5 cm
Allongement en traction long./trans.	DIN EN/NBN EN 12311-1	15 % / 15 %
Résistance à la déchirure long./trans.	DIN EN/NBN 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/NBN 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 le voligeage, les panneaux de sous-toiture en MDF et fibres de bois ainsi que tout type d'isolant thermique. Particulièrement pour des isolants en vrac à insuffler.

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	14 kg	1	20
SOLITEX PLUS	12216	4026639122162	50 m	3,00 m	150 m ²	28 kg	1	20
SOLITEX PLUS connect	12218	4026639122186	50 m	1,50 m	75 m ²	14 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. aux produits de préservation du bois ou aux 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: colle de raccord ; ORCON F: colle de raccord ; ORCON CLASSIC: colle de raccord



MATERIAUX ET SOLUTIONS ECOLOGIQUES
200 rue de la Draille - 34700 LODEVE
Tél. 04 99 91 00 73 - www.ecolodeve.fr

