

SOLITEX MENTO PLUS

Ecran de sous-toiture
quadruple couche renforcé

Existe aussi en version **SOLITEX MENTO PLUS connect** avec 2 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		anthracite
Grammage	DIN EN 1849-2	170 g/m ²
Résistance thermique		-40°C à +100°C
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	DIN EN ISO 12572	167
Épaisseur	DIN EN 1849-2	0,60 mm
Valeur s_d	DIN EN ISO 12572	0,05 m
Résistance au feu	DIN EN 13501-1	Euroclasse E
Exposition aux intempéries		4 mois
Étanchéité à l'eau	EN 1928	étanchéité prouvée, conforme à la norme W1
Colonne d'eau	DIN EN 20811	> 2.500 mm
Force de traction maximale long./trans.	DIN EN 12311-1	470 N/5 cm / 310 N/5 cm
Allongement en traction long./trans.	DIN EN 12311-1	20 % / 20 %
Résistance à la déchirure long./trans.	DIN EN 12310-1	430 N / 310 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 ainsi qu'aux exigences des conditions d'essai selon le Cahier CSTB 3651 Partie 1 et 2. Convient comme couverture provisoire. Marquage CE conformément aux exigences de la norme DIN EN 13859-1.

Domaine d'application :

Ecran de sous-toiture quadruple couche renforcé haute diffusion adapté à la pose sur voligeages, 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 :

Désignation	Réf.	EAN	Longueur	Largeur	Superficie	Poids	UE	UE/pal.
SOLITEX MENTO PLUS	12905	4026639129055	50 m	1,50 m	75 m ²	13 kg	1	20
SOLITEX MENTO PLUS	13758	4026639137586	50 m	3,00 m	150 m ²	26 kg	1	20
SOLITEX MENTO PLUS connect	12911	4022639129116	50 m	1,50 m	75 m ²	13 kg	1	20

Particularités :

Ecran de sous-toiture haute diffusion fortement résistant à la déchirure muni d'un film spécial TEEE. L'écran possède une résistance à l'abrasion élevée et une excellente stabilité thermique, une haute résistance à la pluie battante et est insensible aux produits chimiques d'usage dans le bâtiment (par ex. produits de préservation du bois ou lubrifiants des chaînes à scier). À cause de sa résistance à la déchirure importante la membrane convient également comme protection antichute conformément aux recommandations des caisses d'assurance et de prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles et est également à mettre en œuvre en combinaison avec des produits isolants insufflés en vrac. SOLITEX MENTO PLUS connect avec 2 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



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

