

SOLITEX MENTO 3000

Ecran de sous-toiture triple couche, très résistant à l'abrasion, étanche à la pluie battante, thermostable



Caractéristiques techniques

		Tissu
Non-tissé de protection et de couverture		microfibres en polypropylène
Membrane		TEEE, monolithique
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		anthracite
Grammage	NF EN 1849-2	150 ±5 g/m ²
Epaisseur	NF EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
Coeff. de résistance diffusion vapeur μ	NF EN ISO 12572	110
Valeur sd	NF EN ISO 12572	0,05 ±0,02 m
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Euroclasse E
Exposition aux intempéries		4 mois
Colonne d'eau	NF EN 20811	10 000 mm
Etanchéité à l'eau non-vieillie/vieillie*	NF EN 1928	W1 / W1
Force de traction max. longit./transv.	NF EN 12311-1	300 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm
Force de traction max. longit./transv. vieillie*	NF EN 12311-1	240 ±20 N/5 cm / 165 ±20 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NF EN 12311-1	70 ±20 % / 80 ±20 %
Allongement en traction longit./transv. vieillie*	NF EN 12311-1	50 ±25 % / 65 ±25 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	NF EN 12310-1	210 ±30 N / 270 ±30 N
*) Durabilité après vieillissement artificiel à 120 °C	NF EN 1297 / NF EN 1296	réussi
Comportement au pliage à froid	NF EN 1109	-40 °C
Résistance à la température		-40 °C à +120 °C
Coefficient thermique		0,17 W/mK
Résistance à la traversée d'un corps mou	GS-BAU-20 (10/2003)	réussi
Ecran de sous-toiture	ZVDH-Produktdatenblatt	USB-A / UDB-A
Couverture provisoire ; peut servir de ...	ZVDH	oui
Marquage CE	NF EN 13859-1	existe

Domaine d'utilisation

Ecran de sous-toiture triple couche, hautement perméable à la vapeur ; se pose sur le voligeage, les panneaux de sous-toiture en MDF et fibres de bois ainsi que sur les isolants thermiques semi-rigides.

Conditionnement

Article n°	Code GTIN	Longueur	Largeur	Contenu	Poids	Unités d'emballage	Récipient – unité
12900	4026639129000	50 m	1,5 m	75 m ²	11 kg	1	20
14354	4026639143549	50 m	3 m	150 m ²	22 kg	1	20