# SOLITEX MENTO 1000

Ecran de sous-toiture triple couche

Existe aussi en version SOLITEX MENTO 1000 avec 2 zones autocollantes intégrées





### Caractéristiques techniques :

Matériau	Produit					
Non-tissé de protection et de recouvrement	microfibres en polypropylène					
Membrane	TEEE, monolithique					
Propriété	Norme de réfé- rence	Valeur				
Couleur		anthracite				
Grammage	DIN EN 1849-2	110 g/m <sup>2</sup>				
Résistance thermique		-40°C à +100°C				
Coeff. de résistance diffusion vapeur µ	DIN EN ISO 12572	125				
Épaisseur	DIN EN 1849-2	0,50 mm				
Valeur s <sub>d</sub>	DIN EN ISO 12572	0,05 m				
Résistance au feu	DIN EN 13501-1	Euroclasse E				
Exposition aux intempéries		3 mois				
Étanchéité à l'eau	EN 1928	étanchéité prouvée, conforme à la norme W1				
Colonne d'eau	DIN EN 20811	10.000 mm				
Force de traction maximale long./trans.	DIN EN 12311-1	205 N/5 cm / 170 N/5 cm				
Allongement en traction long./trans.	DIN EN 12311-1	50 % / 50 %				
Résistance à la déchirure long./trans.	DIN EN 12310-1	100 N / 100 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 triple couche haute diffusion adapté à la pose sur voligeages, panneaux de sous-toiture en MDF et fibres de bois ainsi que sur l'isolation thermique en rouleau et en panneau.

#### Conditionnement:

Désignation	Réf.	EAN	Longueur	Largeur	Superficie	Poids	UE	UE/pal.
Solitex Mento 1000	11447	4026639114471	50 m	1,50 m	75 m²	9 kg	1	30
SOLITEX MENTO 1000	12263	4026639122636	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	18 kg	1	30
SOLITEX MENTO 1000 connect	12219	4026639122193	50 m	1,50 m	75 m²	9 kg	1	30

### 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). SOLITEX MENTO 1000 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



