

SOLITEX FRONTA WA

Pare-pluie triple couche, hautement perméable à la vapeur, avec membrane TEEE monolithique, destiné aux façades fermées.



Caractéristiques techniques

Tissu	
Non-tissé de protection et de couverture	microfibres en polypropylène
Membrane	TEEE, monolithique

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		noir
Grammage	NF EN 1849-2	100 ±5 g/m ²
Épaisseur	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		3 mois
Colonne d'eau	NF EN 20811	10 000 mm
Étanchéité à l'eau non-vieillie/vieillie*	NF EN 1928	W1 / W1
Force de traction max. longit./transv.	NF EN 12311-1	210 ±20 N/5 cm / 140 ±20 N/5 cm
Force de traction max. longit./transv. vieillie*	NF EN 12311-1	190 ±20 N/5 cm / 120 ±20 N/5 cm
Allongement en traction longit./transv.	NF EN 12311-1	90 ±10 % / 90 ±10 %
Allongement en traction longit./transv. vieillie*	NF EN 12311-1	70 ±10 % / 70 ±10 %
Résistance à la déchirure longit./transv.	NF EN 12310-1	110 ±20 N / 140 ±20 N
*) Durabilité après vieillissement artificiel	NF EN 1297 / NF EN 1296	réussi
Comportement au pliage à froid	NF EN 1109	-40 °C
Résistance à la température		de -40 °C à +100 °C
Coefficient thermique		0,17 W/mK
Marquage CE	NF EN 13859-2	existe

Domaine d'utilisation

Pour la réalisation de l'étanchéité au vent des murs à l'extérieur. Pose sur bardages, panneaux dérivés du bois et tous types d'isolants thermiques en panneaux ou rouleaux.

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Long.	Larg.	Contenu	Poids	UE	Réceptif
10132	4026639010612	50 m	1,5 m	75 m ²	7,5 kg	1	20
10133	4026639010605	50 m	3 m	150 m ²	15 kg	1	20

Avantages

- ✓ Structure solide triple couche pour protéger la structure murale
- ✓ Fiabilité garantie par la membrane fonctionnelle à gestion active de l'humidité non poreuse
- ✓ Très grande résistance à la déchirure au clou
- ✓ Utilisation derrière les façades fermées
- ✓ Exposition aux intempéries possible pendant trois mois