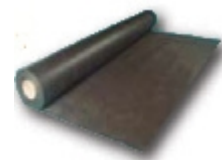


Etanchéité des murs extérieurs SOLITEX WA Pro-clima

Feuille d'étanchéité pour le bardage des murs

Avantages :

Grande capacité de diffusion
 Augmentation de l'étanchéité au vent
 Transport actif de l'humidité grâce à la membrane TEEE
 Convient en dessous des finitions de façade discontinue
 Résistance à la déchirure
 Résistance aux clous

Domaine d'application :

Murs de la construction

Composition :

Structure à quatre couches : non tissé en microfibre PP
 film TEEE monolithique
 armure en PP
 non tissé protecteur en microfibre PP

Mise en oeuvre :

Pose directe sur les murs
 Distance entre feuille et façade= 2 cm minimum
 Interstices de 2 cm au maximum

Format de livraison :

Rouleau

Caractéristiques techniques:

Couleur	gris foncé
Longueur x largeur :	50 x 3 - 50 x1,50 -100 x 3 m
Poids :	100g/m ²
Résistance à la déchirure :	> 170N
Résistance à la déchirure aux clous :	> 120N
Valeur <i>sd</i> :	< 0,05m
Imperméabilité à l'eau :	étanche à la pluie
Classement au feu :	B2
Résistance aux intempéries :	3 mois
Résistance thermique :	- 40°C à +100°C