

TOP ÉCRAN

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE ET ÉCRAN PARE-PLUIE RÉFLECTEUR



Avantages :



Hautement perméable à la vapeur d'eau
Sd = 0,05 m




Étanchéité à l'eau



Étanchéité à l'air



ÉCRAN SOUPLE DE SOUS TOITURE POUR COUVERTURE EN PETITS ÉLÉMENTS DISCONTINUS / ÉCRAN SOUPLE POUR MURS ET CLOISONS EXTÉRIEURES

| Transmission de la vapeur d'eau | Résistance à la pénétration de l'eau* | Masse surfacique | Format |
|---|---|--|--------------------------------|
| Sd = 0,05 (-0,03 ; +0,04) m | W1 | 131 g / m ² (-4;+13) | 75 m ² (1,5 x 50 m) |
| Propriétés en traction (avant vieillissement) | Force de traction maximale - sens longitudinal : 270 (-50/+90) N/50 mm - sens transversal : 225 (-75/+50) N/50 mm Allongement - sens longitudinal : 70 (-15/+30) % - sens transversal : 90 (-20/+60) % |  EN 13589-1 : 2010 EN 13859-2 : 2010 DOP-TOP ÉCRAN http://www.itr-iso2000.com/dop/declaration-de-performances-dop.html ISO 2000 Z.A. Bourg-de-Péage - 45, Allée du Lyonnais 26300 BOURG-DE-PÉAGE Tél. +33 (0)4 75 05 55 00 Email : contact@itr-iso2000.com / Site : www.itr-iso2000.com | |
| Propriétés en traction (après vieillissement) | Force de traction maximale - sens longitudinal : 265 (-80/+50) N/50 mm - sens transversal : 205 (-85/+40) N/50 mm Allongement - sens longitudinal : 50 (-20/+60) % - sens transversal : 57 (-17/+53) % | | |
| Résistance à la déchirure au clou | - sens longitudinal : 150 (-30/+80) N - sens transversal : 220 (-45/+60) N | | |
| Souplesse à basse température (pliabilité) | - 40°C | | |
| Réaction au feu | Classe E | | |

* Avant et après vieillissement (before and after artificial ageing)

