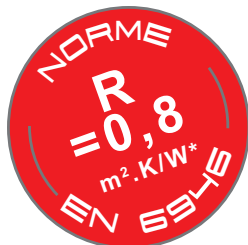


# MAXI ÉCRAN 50 m<sup>2</sup>

## COMPLÉMENT D'ISOLATION AVEC ÉCRAN DE SOUS-TOITURE INTÉGRÉ



### Avantages :

- Ecran Hautement Perméable à la Vapeur d'eau (HPV) :  $S_d < 0.10$  m
- **Marquage CE** comme écran de sous-toiture et écran pare-pluie selon les normes EN 13859-1 et EN 13859-2
- **Étanche** à l'air et à l'eau (W1)
- Complément d'isolation avec résistance thermique intégrée :  
 $R=0,814$  m<sup>2</sup>.K/W en mur et  
 $R=0,679$  m<sup>2</sup>.K/W en toiture (hiver\*).
- Face réfléchissante et films réflecteurs renvoyant vers l'extérieur le rayonnement thermique pour un plus **grand confort d'été**.

Ecran souple de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus.  
Ecran souple pour murs et cloisons extérieures.



EN 13859-1 : 2010  
EN 13859-2 : 2010

Transmission de la vapeur d'eau /	Étanchéité à l'eau /	Épaisseur / (mm)	Format / (m)
$S_p = 0,082$ (0,05/0,10)	<b>W1</b>	<b>11,5</b>	<b>1,5 x 33,33</b>
Réaction au feu		<b>F</b>	
Résistance à la pénétration de l'eau		<b>W1</b>	
Propriétés en traction	Force de traction maximale - sens longitudinal - sens transversal	380 (±100) N/50 mm 250 (±50) N/50 mm	
	Allongement - sens longitudinal - sens transversal	20 (±10) % 25 (±15) %	
Résistance à la déchirure au clou - sens longitudinal - sens transversal		300 (±100) N 300 (±100) N	
Souplesse à basse température (pliabilité)		<b>-30 °C</b>	
<b>Comportement au vieillissement artificiel concernant :</b>			
Résistance à la pénétration de l'eau		<b>W1</b>	
Propriétés en traction	Force de traction maximale - sens longitudinal - sens transversal	283 N/50 mm 177 N/50 mm	

Instructions de pose :  
DOP MAXI ÉCRAN

<http://www.itr-iso2000.com/dop/declaration-de-performances-dop.html>

\*  $R=0,814$  m<sup>2</sup>.K/W en mur et  $R=0,679$  m<sup>2</sup>.K/W en toiture (hiver). Calculée selon la norme EN 6946, avec 1 lame d'air.

