

# Boost'R Hybrid<sup>3</sup>



## DIMENSIONS

Surface : **16 m<sup>2</sup>**  
 Largeur : **1,6 m<sup>3</sup>**  
 Longueur : **10 m**  
 Masse surfacique : **680 g / m<sup>2</sup> (+/- 5%)**  
 Epaisseur déclarée : **85 mm (+/- 10 mm)**

## RÉSISTANCE THERMIQUE

NF EN 16012+A1/EN ISO 22097:2023

R AVEC 2 LAMES D'AIR **R = 3,75 m<sup>2</sup>.K/W**

R INTRINSÈQUE **R = 3,00 m<sup>2</sup>.K/W**

Emissivité des films externes 0,08 / 0,9

\* dont 0,1 m de languette débordante adhésive

## CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES

ECRAN SOUPLE DE SOUS-TOITURE POUR COUVERTURE EN PETITS ÉLÉMENTS DISCONTINUS  
 ECRAN SOUPLE POUR MURS ET CLOISONS EXTÉRIEURES

### Caractéristiques essentielles

Résistance à la pénétration de l'eau	W1	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Sd < 0,35 m	EN 13859-1 : 2010
Réaction au feu	NPD	EN 13859-2 : 2010
Substances dangereuses	Aucune	

### Propriétés en traction

Force de traction maximale sens longitudinal	> 300 N / 50 mm	
Force de traction maximale sens transversal	> 150 N / 50 mm	EN 13859-1 : 2010
Allongement sens longitudinal	> 20%	EN 13859-2 : 2010
Allongement sens transversal	> 5%	

### Résistance à la déchirure au clou

Sens longitudinal	> 150 N	EN 13859-1 : 2010
Sens transversal	> 150 N	EN 13859-2 : 2010

### Souplesse

A basse température (pliabilité)	-30°C	EN 13859-1 : 2010 EN 13859-2 : 2010
----------------------------------	-------	--

Déclaration de la performance (DOP) complète disponible sur [www.actis-isolation.com](http://www.actis-isolation.com)

## CONDITIONNEMENT - Rouleau de 16 m<sup>2</sup> (10 x 1.6 m)

Référence	Unité de vente	Nombre de rouleaux / palette	Nombre de m <sup>2</sup> / Palette	Poids net (Kg)	Code EAN
80228R	Palette	24	384	268	3570432110075