

Boost'R Hybrid³



DIMENSIONS

Surface : **16 m²**
 Largeur : **1,6 m³**
 Longueur : **10 m**
 Masse surfacique : **680 g / m² (+/- 5%)**
 Epaisseur déclarée : **85 mm (+/- 10 mm)**

RÉSISTANCE THERMIQUE

NF EN 16012+A1**

R AVEC 2 LAMES D'AIR **R = 3,75 m².K/W**

R INTRINSÈQUE **R = 3,00 m².K/W**

Emissivité des films externes 0,08 / 0,9

* dont 0,1 m de languette débordante adhésive

** Rapport KTU n° 046B SF/22 U

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

CONDITIONNEMENT - Rouleau de 16 m² (10 x 1.6 m)

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