FICHE TECHNIQUE

Boost'R Hybrid³













DIMENSIONS

Surface : 16 m²
Largeur : 1,6 m*
Longueur : 10 m

Masse surfacique : 680 g /m² (+/- 10%) Epaisseur déclarée : 85 mm (+/- 10 mm)

RÉSISTANCE THERMIQUE EN ISO 22097:2023

R INTRINSÈQUE

 $R = 3,20 \text{ m}^2.\text{K/W}$

Emissivité des films externes 0,08 / 0,9

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

 ${\tt D\'eclaration} \ de \ la \ performance \ ({\tt DOP}) \ compl\`ete \ disponible \ sur \ www.actis-isolation.com$

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

Référence	Unité de vente	Nombre de rouleaux / palette	Nombre de m² / palette	Poids net (Kg)	Code EAN
80228R	Palette	24	384	252	3570432110075



^{*}dont 0,1 m de languette débordante adhésive