

FICHE TECHNIQUE

Triso-Toiture



DIMENSIONS

Surface : 16 m²
 Largeur : 1,6 m*
 Longueur : 10 m
 Masse surfacique : 680 g / m² (+/- 5%)
 Epaisseur Triso Hybrid' : 85 mm (+/- 10 mm)
 Epaisseur Boost'R Hybrid' : 85 mm (+/- 10 mm)

RÉSISTANCE THERMIQUE

NF EN 16012+A1 / NF EN ISO 6946 **

R ≥ 6,15 m².K/W

Emissivité des films externes :
 Boost'R Hybrid' : 0,08 / 0,9
 Triso Hybrid' : 0,05 / 0,05

*dont 0,1 m de languette débordante adhésive

** Rapport KTU n° 091 SF/22

CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES

ÉCRAN SOUPLE DE SOUS-TOITURE POUR COUVERTURE EN PETITS ÉLÉMENTS DISCONTINUS. ÉCRAN SOUPLE POUR MURS ET CLOISONS EXTÉRIEURES
 FEUILLE PLASTIQUE ET ÉLASTOMÈRE UTILISÉE COMME PARE-VAPEUR (TYPE A)

Caractéristiques essentielles	BOOST'R HYBRID'	TRISO HYBRID'	
Étanchéité à l'eau	Étanche W1		
Propriété de transmission de la vapeur d'eau	Sd <0,35 m	Sd >200 m	EN 13984 : 2013
Résistance au cisaillement des joints		> 40 N / 50 mm	EN 13859-1 : 2010
Réaction au feu		NPD	EN 13859-2 : 2010
Substances dangereuses		Aucune	
Résistance en traction			
Force de traction maximale sens longitudinal	> 300 N / 50 mm	> 400 N / 50 mm	EN 13984 : 2013
Force de traction maximale sens transversal	> 150 N / 50 mm	> 200 N / 50 mm	EN 13859-1 : 2010
Allongement sens longitudinal	> 20%	> 15%	EN 13859-2 : 2010
Allongement sens transversal	> 5%	> 5%	
Résistance à la déchirure au clou			
Sens longitudinal	> 150 N	> 225 N	EN 13984 : 2013
Sens transversal	> 150 N	> 225 N	EN 13859-1 : 2010 EN 13859-2 : 2010
Durabilité			
Durabilité après vieillissement		Essai réussi	EN 13984 : 2013 EN 13859-1 : 2010 EN 13859-2 : 2010

Déclaration de la performance (DOP) complète disponible sur www.actis-isolation.com

CONDITIONNEMENT

Référence	R* (m ² .K/W)	Unité de vente	Nombre de pièces par colis	Nombre de colis / Palette	Nombre de m ² / Palette	Code EAN
81204R	≥ 6,15	Rouleau de 18m ² de TRISO HYBRID' Rouleau de 16m ² de BOOST'R HYBRID'	2	14	224	3570432110013

* selon les normes NF EN 16012+A1 et NF EN ISO 6946.

ACTIS

INNOVER POUR MIEUX ISOLER