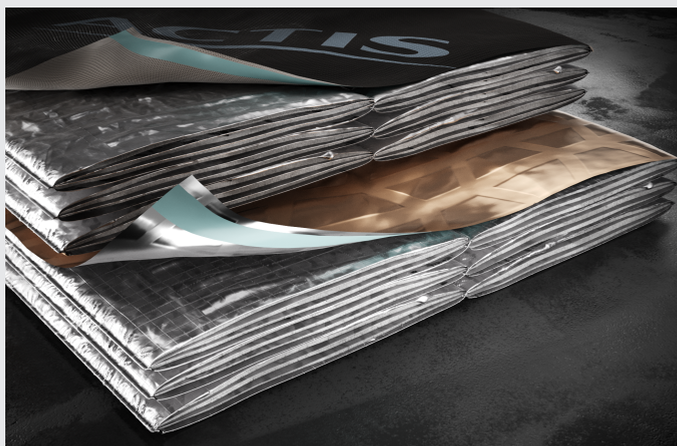


# Triso-Toiture



## DIMENSIONS

Surface : 16 m<sup>2</sup>  
 Largeur : 1,6 m\*  
 Longueur : 10 m  
 Masse surfacique : 1 375 g / m<sup>2</sup> (+/- 10%)  
 Epaisseur Triso Hybrid' : 85 mm (+/- 10 mm)  
 Epaisseur Boost'R Hybrid' : 85 mm (+/- 10 mm)

## RÉSISTANCE THERMIQUE

NF EN ISO 22097:2023/ NF EN ISO 6946

**R ≥ 6,35 m<sup>2</sup>.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

## 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	
<b>Résistance en traction</b>			
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%	
<b>Résistance à la déchirure au clou</b>			
Sens longitudinal	> 150 N	> 225 N	EN 13984 : 2013
Sens transversal	> 150 N	> 225 N	EN 13859-1 : 2010 EN 13859-2 : 2010
<b>Durabilité</b>			
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](http://www.actis-isolation.com)

## CONDITIONNEMENT

Référence	R* (m <sup>2</sup> .K/W)	Unité de vente	Nombre de pièces par colis	Nombre de colis / Palette	Nombre de m <sup>2</sup> / Palette	Code EAN
81204R	≥ 6,35	Rouleau de 18m <sup>2</sup> de <b>TRISO HYBRID'</b> Rouleau de 16m <sup>2</sup> de <b>BOOST'R HYBRID'</b>	2	14	224	3570432110013

\* selon les normes NF EN ISO 22097:2023 et NF EN ISO 6946.