

# FICHE TECHNIQUE

## Triso Hybrid<sup>3</sup>



### DIMENSIONS

Surface : **16 m<sup>2</sup>**  
 Largeur : **1,6 m\***  
 Longueur : **10 m**  
 Masse surfacique : **665 g /m<sup>2</sup> (+/- 10%)**  
 Epaisseur : **85 mm (+/-10 mm)**

### RÉSISTANCE THERMIQUE

NF EN 16012+A1\*\*

R AVEC 2 LAMES D'AIR **R = 4,45 m<sup>2</sup>.K/W**  
 R INTRINSÈQUE **R = 3,15 m<sup>2</sup>.K/W**

Emissivité des films externes 0,05 / 0,05

\* dont 0,1 m de languette débordante adhésive

\*\* Rapport KTU n° 199 SF/21 U

### CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES

FEUILLE PLASTIQUE ET ÉLASTOMÈRE UTILISÉE COMME PARE-VAPEUR (TYPE A)

Caractéristiques essentielles		
Étanchéité à l'eau	Étanche à 2 kPa	EN 13984 : 2013
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Sd > 200 m	
Résistance au cisaillement des joints	> 40 N / 50 mm	
Réaction au feu	NPD	
Substances dangereuses	Aucune	
Résistance en traction		
Force de traction maximale sens longitudinal	> 400 N / 50 mm	EN 13984 : 2013
Force de traction maximale sens transversal	> 200 N / 50 mm	
Allongement sens longitudinal	> 15%	
Allongement sens transversal	> 5%	
Résistance à la déchirure au clou		
Sens longitudinal	> 225 N	EN 13984 : 2013
Sens transversal	> 225 N	
Durabilité		
Durabilité après vieillissement	Essai réussi	EN 13984 : 2013

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
81022R	Palette	24	384	264	3570432248846

# ACTIS

INNOVER POUR MIEUX ISOLER