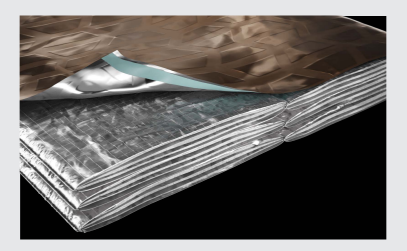
FICHE TECHNIQUE

Triso Hybrid³













DIMENSIONS

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

Masse surfacique : $680 \text{ g/m}^2 (+/- 10\%)$ Epaisseur : 85 mm (+/-10 mm) RÉSISTANCE THERMIQUE NF EN ISO 22097:2023

R AVEC 2 LAMES D'AIR

 $R = 4,45 \text{ m}^2.\text{K/W}$

R INTRINSÈQUE

 $R = 3,15 \text{ m}^2.\text{K/W}$

Emissivité des films externes 0,05 / 0,05

CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES

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

Caractéristiques essentielles			
Etanchéité à l'eau	Etanche 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

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
81022R	Palette	24	384	261,6	3570432248846



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