

FICHE TECHNIQUE

Triso-Super 12 +



CE
23
EN 13984 : 2013



DIMENSIONS

Surface : 16 m²
Largeur : 1,6 m*
Longueur : 10 m
Masse surfacique : 1,1 kg /m² (+/- 10%)
Epaisseur déclarée : 12 cm (+/- 1 cm)

RÉSISTANCE THERMIQUE NF EN ISO 22097:2023

R AVEC 2 LAMES D'AIR R = 5,70 m².K/W
R INTRINSÈQUE R = 4,40 m².K/W
Émissivité des films externes 0,05

* dont 0,1 m de languette débordante adhésive

CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES

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

Caractéristiques essentielles

Étanchéité à l'eau	Étanche	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

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 m ² / Palette	Poids net (Kg)	Code EAN
81077	Palette	18	288	302,4	3570432245098