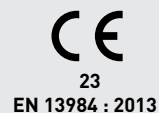


# Triso-Super 12 +



## DIMENSIONS

Surface : 10 m<sup>2</sup>  
 Largeur : 1,6 m\*  
 Longueur : 6,25 m  
 Masse surfacique : 1,1 kg /m<sup>2</sup> (+/- 10%)  
 Epaisseur déclarée : 12 cm (+/- 1 cm)

## RÉSISTANCE THERMIQUE

NF EN 16012+A1\*\*

R AVEC 2 LAMES D'AIR **R = 5,40 m<sup>2</sup>.K/W**  
 R INTRINSÈQUE **R = 4,05 m<sup>2</sup>.K/W**

Émissivité des films externes 0,05

\* dont 0,1 m de languette débordante adhésive

\*\* Rapport KTU n° 010 SF/23 U

## 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	A+	
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
Acoustique		
Affaiblissement acoustique (bruits aériens extérieurs)	R <sub>A,tr</sub> (dB) = 32 dB	

## CONDITIONNEMENT

Référence Leroy Merlin	Unité de vente	Nombre de m <sup>2</sup> / rouleaux	Poids net (Kg)	Code EAN
89525338	Rouleau	10	10,5	3570432241144