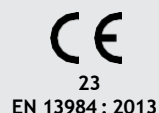


FICHE TECHNIQUE

Triso-Super 12 +



DIMENSIONS

Surface : 10 m²
 Largeur : 1,6 m
 Longueur : 6,25 m
 Masse surfacique : 1,1 kg /m² (+/-10%)
 Epaisseur déclarée : 12 cm (+/-1 cm)

RÉSISTANCE THERMIQUE NF EN 16012+A1**

R AVEC 2 LAMES D'AIR **R = 5,40 m².K/W**

R INTRINSÈQUE **R = 4,05 m².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 _{A,tr} (dB) = 32 dB	

CONDITIONNEMENT

Référence Entrepôt du Bricolage	Unité de vente	Nombre de m ² / rouleaux	Poids net (Kg)	Code EAN
1890556	Rouleau	10	10,5	3570432241144

ACTIS

INNOVER POUR MIEUX ISOLER