

FICHE TECHNIQUE

Triso Bulles



EN 13984 : 2013



DIMENSIONS

Surface : 15 m²
 Largeur : 1,5 m
 Longueur : 10 m
 Masse surfacique : 0,14 kg / m² (+/- 10%)
 Epaisseur déclarée : 5 mm

RÉSISTANCE THERMIQUE NF EN 16012**

R AVEC 2 LAMES D'AIR **R = 1,45 m².K/W**

R INTRINSÈQUE **R = 0,16 m².K/W**

Émissivité des films externes 0,06

** Rapport VTT-S-04742-16

CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES

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

Caractéristiques essentielles		
Étanchéité à l'eau	Étanche à 2kPa	EN 13984 : 2013
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Sd > 18 m	
Résistance au cisaillement des joints	NPD	
Réaction au feu	NPD	
Substances dangereuses	A+	
Résistance en traction		
Force de traction maximale sens longitudinal	> 80 N / 50 mm	EN 13984 : 2013
Force de traction maximale sens transversal	> 60 N / 50 mm	
Allongement sens longitudinal	> 80%	
Allongement sens transversal	> 5%	
Résistance à la déchirure au clou		
Sens longitudinal	> 60 N	EN 13984 : 2013
Sens transversal	> 60 N	
Durabilité		
Après vieillissement	Essai réussi	EN 13984 : 2013

CONDITIONNEMENT

Référence Leroy Merlin	Unité de vente	Nombre de m ² / rouleaux	Poids net (Kg)	Code EAN
89525339	Rouleau	15	2,14	3570432250542

(11/2023)

ACTIS

INNOVER POUR MIEUX ISOLER