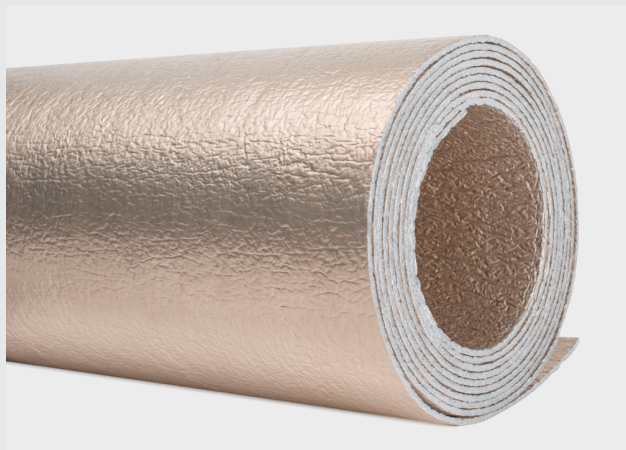


Triso Eco



16
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 ISO 22097:2023

R AVEC 2 LAMES D'AIR R = 1,40 m².K/W

R INTRINSÈQUE R = 0,15 m².K/W

Émissivité des films externes 0,06

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 / rouleau	Poids net (Kg)	Code EAN
89525339	Rouleau	15	2,14	3570432250542

(10/2024)

ACTIS

INNOVER POUR MIEUX ISOLER