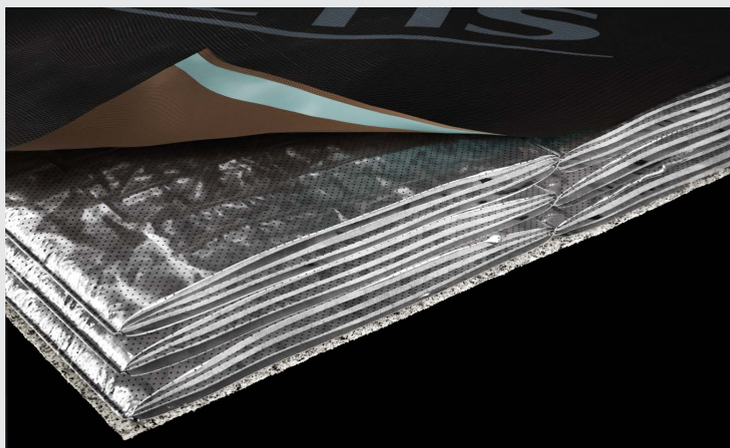


# Triso-Laine +



LAINE DE MOUTON  
INTÉGRÉE



## DIMENSIONS

Surface : 16 m<sup>2</sup>  
 Largeur : 1,6 m\*  
 Longueur : 10 m  
 Masse surfacique : 790 g/m<sup>2</sup> (+/- 5%)  
 Épaisseur déclarée : 90 mm (+/-10 mm)

## RÉSISTANCE THERMIQUE

NF EN ISO 22097:2023

R AVEC 2 LAMES D'AIR **R = 3,85 m<sup>2</sup>.K/W**  
 R INTRINSÈQUE **R = 3,50 m<sup>2</sup>.K/W**

Émissivité des films externes 0,94 / 0,94

\* dont 0,1 m de languette débordante adhésive

## CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES

ECRAN SOUPLE DE SOUS-TOITURE POUR COUVERTURE EN PETITS ÉLÉMENTS DISCONTINUS  
 ECRAN SOUPLE POUR MURS ET CLOISONS EXTÉRIEURES

### Caractéristiques essentielles

Résistance à la pénétration de l'eau	W1	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Sd < 0,80 m	EN 13859-1 : 2010
Réaction au feu	NPD	EN 13859-2 : 2010
Substances dangereuses (émissions dans l'air intérieur)	Aucune	

### Propriétés en traction

Force de traction maximale sens longitudinal	> 300 N / 50 mm	
Force de traction maximale sens transversal	> 150 N / 50 mm	EN 13859-1 : 2010
Allongement sens longitudinal	> 20%	EN 13859-2 : 2010
Allongement sens transversal	> 5%	

### Résistance à la déchirure au clou

Sens longitudinal	> 150 N	EN 13859-1 : 2010
Sens transversal	> 150 N	EN 13859-2 : 2010

### Souplesse

A basse température (pliabilité)	-30°C	EN 13859-1 : 2010 EN 13859-2 : 2010
----------------------------------	-------	--

Déclaration de la performance (DOP) complète disponible sur [www.actis-isolation.com](http://www.actis-isolation.com)

## CONDITIONNEMENT - Rouleau de 16 m<sup>2</sup> (10 x 1.6 m)

Référence	Unité de vente	Nombre de rouleaux / palette	Nombre de m <sup>2</sup> / Palette	Poids net (Kg)	Code EAN
80398	Palette	24	384	316,8	3570432241045

(12/2024)