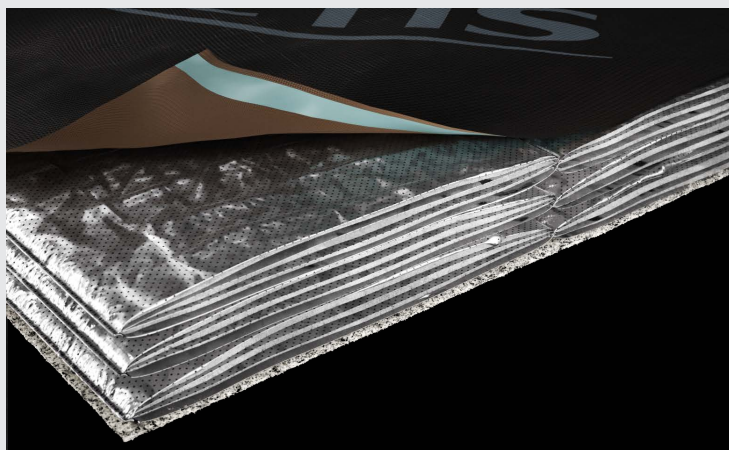


FICHE TECHNIQUE

Triso-Laine +



LAINE DE MOUTON
INTÉGRÉE



23
EN 13859-1 : 2010
EN 13859-2 : 2010



DIMENSIONS

Surface : 16 m²
Largeur : 1,6 m*
Longueur : 10 m
Masse surfacique : 790 g/m² (+/- 5%)
Épaisseur déclarée : 90 mm (+/-10 mm)

* dont 0,1 m de languette débordante adhésive

RÉSISTANCE THERMIQUE EN ISO 22097:2023

R INTRINSÈQUE

R = 3,50 m².K/W

Émissivité des films externes 0,94 / 0,94

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

CONDITIONNEMENT - Rouleau de 16 m² (10 x 1.6 m)

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

ACTIS

INNOVER POUR MIEUX ISOLER

(08/2025)