

Fiche technique

TRIALFILM

CONDITIONNEMENT :

- Rouleau de 37,5 m².
- Largeur : 1,50 ml.
- Longueur : 25 ml.
- Epaisseur : 159 microns.
- Poids du rouleau : 4,5 kg.
- Diamètre du rouleau : 0,10 m.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Composition :
 - film de polyéthylène téréphtalate (PeT) métallisé et stabilisé UV.
 - grille de polyester,
- Perméabilité à la vapeur d'eau : 0,118 g/m²/24h.
- Résiste à des amplitudes climatiques pouvant aller de -70° à 180°.

CONSEILS DE POSE :

- **TRIALFILM** s'agrafe directement entre les lambourdes et les liteaux, dans le sens horizontal.
- Les découpes se réalisent au cutter ou avec une simple paire de ciseaux.
- Les lés se superposent de 10 cm environ pour éviter les fuites.
- Le raccordement entre les lés peuvent s'effectuer avec l'adhésif **RUBANFLEX** pour une meilleure étanchéité (vendu séparément).

CONSIGNES GÉNÉRALES D'UTILISATION :

- La ventilation de la face intérieur doit se faire par VMC ou des grilles d'aération si un parement est posé.
- Les films thermo-rélecteurs ne doivent jamais être peints.
- Le **TRIALFILM** doit être normalement tendu verticalement et horizontalement.

POSE FACILE

