

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance à la déchirure au clou : 285 N (rapport CSTB HO-11-E10-043 R3).
- Résistance à la traction : 163 kpa (rapport CSTB HO-11-E10-043 R3).
- Conductivité thermique : Lambda : 0.042 m2.k/W (rapport CSTB HO-11-E10-043 R3).
- Agrément Technique Européen (TRIALFLEX)
- Certificat cstb N°12-068 ( écran de sous toiture)
- Perméabilité à la vapeur d'eau : sd 0.05 ( écran de sous toiture)
- Résistance thermique globale : 6.6\*
- Composition : 2 films thermo réflecteur (PET), matelas de ouate thermoliée 170 gr minimum, flamme retardante, un écran de sous toiture R2
- Entraxe maxi de pose entre chevrons: 0.6 ml

- Compostion non toxique et anallergique
- Ambiance chaleur été : 8 à 10° en moins comparé à un isolant traditionnel.
- Les isolants **TRIALFLEX-TECH** sont garantis : sans fibres minérales irritantes, sans thermo-liant, sans formaldéhyde.
- Aucun équipement spécial ou précaution particulière n'est nécessaire pour poser **TRIALFLEX-TECH** (Sauf en milieu extérieur : lunettes solaires)

CONDITIONNEMENT : Rouleau de 1,50 m x 10 ml soit 15 m<sup>2</sup>

Trialflex teck est conforme aux exigences de la RT 2012:

Pare pluie, étanche à l'air extérieur,

Ses caractéristiques protège l'isolant des chocs thermiques, de la pluie, de l'humidité, de la neige.

Ses propriétés lui permette d'évacuer la vapeur d'eau résiduelle de l'habitation grâce à ses composants microperforés et son écran de sous toiture intégré.