



THERMEO TOIT

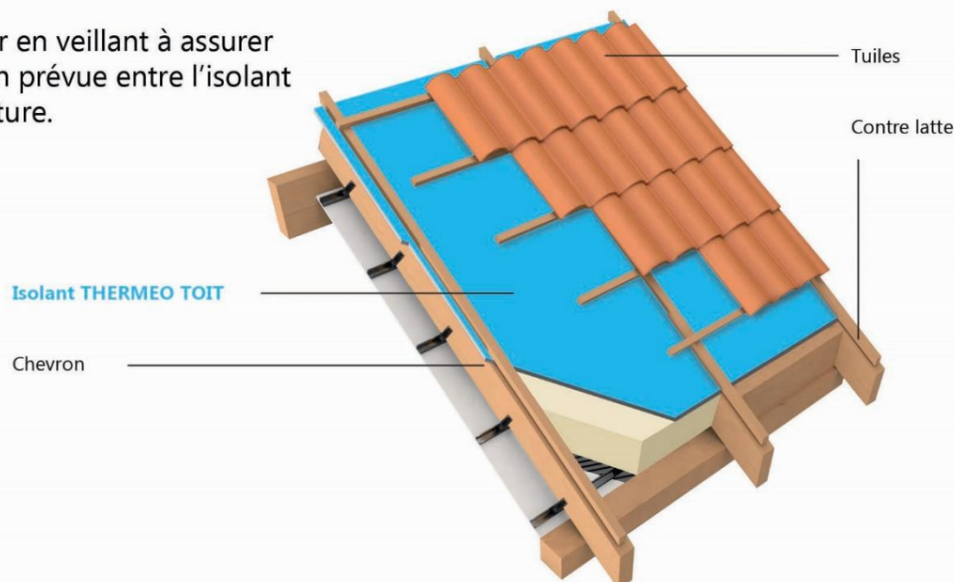


RESPIRANT
=
LIMITE
LES PHÉNOMÈNES
DE CONDENSATION



CONSEILS DE POSE EN TOITURE

1. Pour une isolation optimale respecter une lame d'air de chaque côté de l'isolant: une lame d'air non ventilée côté intérieur (en sous-face de l'isolant), une lame d'air ventilée côté extérieur (entre l'isolant et la couverture).
2. Dérouler de façon tendue l'isolant directement sur les chevrons en commençant par le bas de la toiture.
3. Agraffer l'isolant aux chevrons puis dérouler les lés suivants, en respectant un recouvrement d'au moins 5 cm
4. Faire la jonction des lés avec l'adhésif **THERMEO STICK HPV**
5. Contre lasser en veillant à assurer la ventilation prévue entre l'isolant et la couverture.



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

R = 3.26 m².K/W

Épaisseur :

80 mm

L'épaisseur peut varier en fonction des compressions sur l'isolant

Dimensions du rouleau :

1.50 m x 10 m

15 m²



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) présentant un risque



SOUPLE ET LÉGER



FACILE A POSER

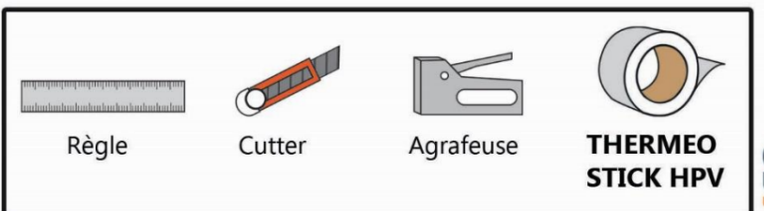


SAIN
NON IRRITANT
DURABLE



HIVER AU CHAUD
ÉTÉ AU FRAIS

OUTILS DE POSE



Stockage du produit à l'abri des intempéries et bâchage en phase chantier

DATE DE FABRICATION :

ISOLANT REFLECTEUR RESPIRANT POUR TOITURES

