



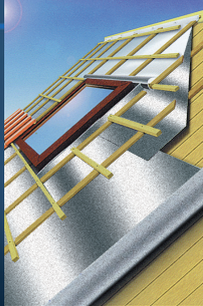
Isolation Thermique par Réflexion



THERMO BULLE M1 (B-s1, d0)

épaisseur \pm 7 mm

Pose sur toiture neuve



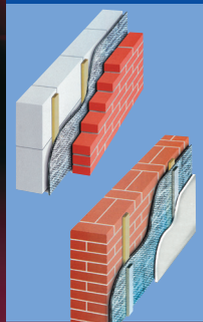
Pose sur toiture



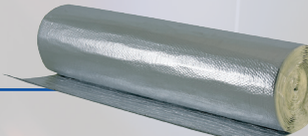
Pose sous toiture



Pose sur mur



FICHE TECHNIQUE

Composition	<ul style="list-style-type: none"> 2 feuilles d'aluminium 12 μ 2 films de bulle d'air polyéthylène
Epaisseur	\pm 7 mm - \varnothing bulle : 1 cm
Classement au feu	<p>Classement B-s1, d0</p> <p>Conformément à la norme NF EN 13501-1 + A1 : 2013 (Rapport LNE n° P171538)</p>
Dimension	1,50 x 20 ml = 30 m ²
Rouleau	poids \pm 10 kg
Température stabilité sans contact	 <ul style="list-style-type: none"> - 40° C + 80° C
Réfectivité	\pm 88 %
Equivalence	<p>Les méthodes de calcul utilisées pour définir la valeur d'isolation (valeur R) semblent peu appropriées aux isolants par réflexion. En prenant en compte les différents modes de transfert d'énergie et en plaçant l'isolant entre 2 lames d'air, on intervient comme une barrière thermique contre la chaleur ou le froid.</p>

UTILISATION CONSEILLÉE EN COMPLÉMENT D'ISOLATION

AVANTAGES

- Isolation maximum thermique et acoustique constante dans le temps
- Classé au feu B-s1, d0 (anciennement M1)
- Inaltérable et imputrescible
- Résistant à l'eau et à la poussière
- Non nocif, non irritant, non allergique
- Gain d'espaces et de volumes
- Pose rapide et facile



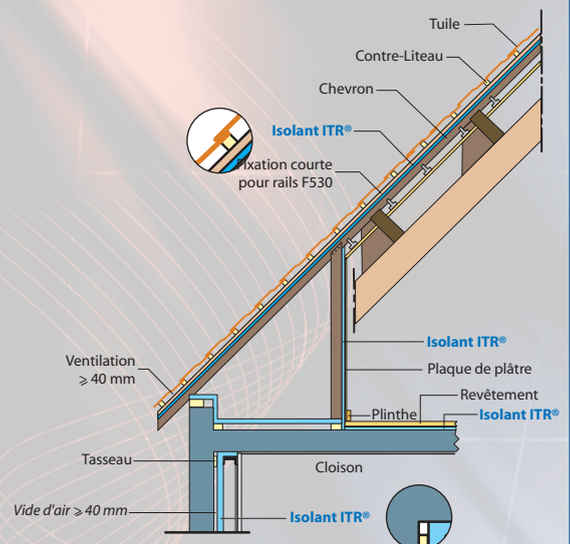
■ Pour l'utilisation de chacun de nos produits, il est impératif de prévoir un chevauchement des lés entre eux sur une largeur minimum de 50 mm afin de ne créer aucun pont thermique. Pour assurer une parfaite étanchéité, recouvrir avec l'adhésif **ALUDESIF**.



■ Veillez à respecter les normes en matière de ventilation de toiture (se reporter au D.T.U. série 40). Une bonne isolation passe par une bonne ventilation, que ce soit sous charpente ou sur mur intérieur.

■ Veillez à ne pas mettre le produit en contact avec une source électrique.

CONSEILS DE POSE



4 gestes simples et rapides pour une isolation efficace et durable

MESUREZ



COUPEZ



AGRAFEZ



JOINTEZ



ITR®, une gamme complète d'isolants minces pour répondre à tous vos besoins