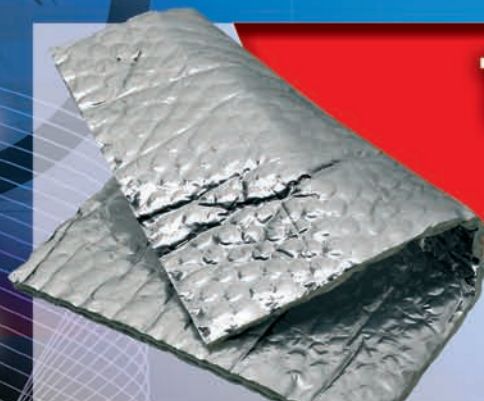




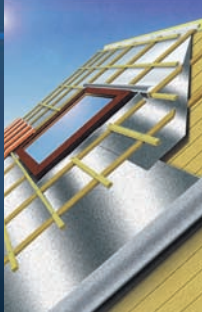
Isolation Thermique par Réflexion



THERMO BULLE 7 MM

épaisseur +
7 mm

Pose sur toiture neuve



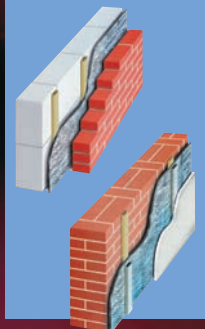
Pose sur toiture



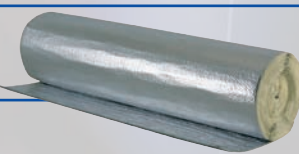
Pose sous toiture



Pose sur mur



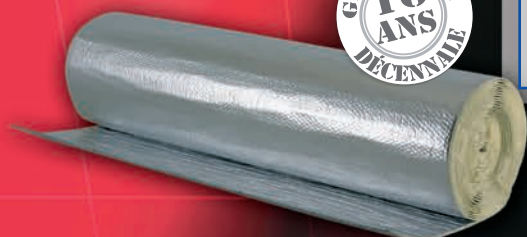
FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES	THERMO-BULLE 7 MM	THERMO-BULLE 7 MM - M1
Composition	<ul style="list-style-type: none"> 2 feuilles d'aluminium 12 µ 2 films de bulle d'air polyéthylène 	<ul style="list-style-type: none"> 2 feuilles d'aluminium 12 µ 2 films de bulle d'air polyéthylène
Épaisseur	± 7 mm - ø bulle : 1 cm	± 7 mm - ø bulle : 1 cm
Classement au feu	—	<p>Classé au feu M1</p> <p>Qualité M1</p> <p>(CSTB N° RA 04-0192/M1-1)</p>
Dimension	1,50 x 20 ml = 30 m ²	1,50 x 20 ml = 30 m ²
Rouleau	poids ± 10 kg	
Température stabilité sans contact	 <p>- 40° C + 80° C</p>	
Réfectivité	± 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> <p>R_e = 1,50 m² K/W (source : COT-CTAB / Maastricht)</p>	

UTILISATION CONSEILLÉE EN COMPLÉMENT D'ISOLATION

AVANTAGES

- Isolation maximum thermique et acoustique constante dans le temps
- Classé M1 au feu
- 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



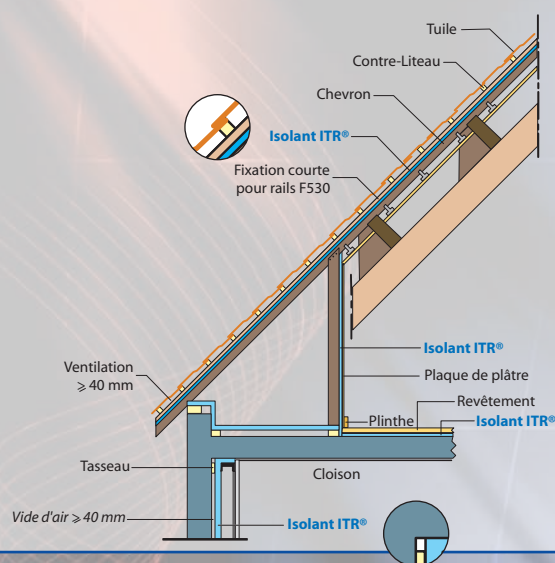
ITR®, une gamme complète d'isolants minces pour répondre à tous vos besoins

CONSEILS DE POSE

■ 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.



4 gestes simples et rapides pour une isolation efficace et durable

MESUREZ



COUPEZ



AGRÉFEZ



JOINTEZ

