

# KITS PORTE DE GARAGE ISOLANT REFLECTEUR A BULLES



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                      | KIT REFLEX             | XL KIT           |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|
| Dimensions                           | 0,60 m x 10 ml         | 0,60 m x 10 ml   |
| Surface                              | 6 m <sup>2</sup>       | 6 m <sup>2</sup> |
| Poids (rouleau)                      | + / - 2 kg             | + / - 0,9 kg     |
| Conductivité thermique (λ)           | 0,037 W / (m.K)        | 0,031 W / (m.K)  |
| Poids (m <sup>2</sup> )              | + / - 320 g            | + / - 160 g      |
| Epaisseur                            | + / - 4,7 mm           | + / - 3 mm       |
| Résistance à la pénétration de l'eau | W1                     | W1               |
| Classement au feu                    | B-s1, d0               |                  |
| Résistance thermique (ISO9869)*      | 2,4 m <sup>2</sup> K/W |                  |

## COMPOSITION

| KIT REFLEX        | XL KIT             |
|-------------------|--------------------|
| 2 films aluminium | 2 films métallisés |
| 1 film PE         | 1 film à bulles    |
| 2 films bulles    |                    |

## COMPOSITION DU KIT

- Rouleau isolant
- Adhésif aluminisé
- Adhésif double face

\* Résistance thermique de l'ouvrage, déterminée selon la norme ISO 9869 dans les conditions climatiques de l'essai (norme qui permet d'obtenir les performances thermiques IN SITU)

## POSE FACILE ET RAPIDE



MESURER



COUPER



ASSEMBLER

**ROULEAU DE 6 M<sup>2</sup>**