

*La solution qui protège votre intérieur, améliore le confort de votre mobile home et fait baisser vos factures d'énergie*

Sans protection, la lumière visible rentre à l'intérieur et réchauffe les objets qu'elle touche. La chaleur, piégée par le vitrage et la toiture s'accumule à l'intérieur. **C'est l'effet de serre à domicile !**

La pose de films réfléchissants pour vitrages combiné au traitement de votre toit avec une peinture thermo réfléchive offre une solution innovante et efficace pour améliorer le confort et l'efficacité énergétique de votre mobil home. **La première règle d'une protection solaire efficace est de ne pas laisser le rayonnement solaire entrer.**



### FILM SOLAIRE

#### Informations Techniques / Film Platine 80 XC \*

Transmission UV : **1%**

Transmission Lumière Visible : **16%**

Réflexion Lumière Visible Extérieure : **62%**

Réflexion Lumière Visible Intérieure : **60%**

Energie Solaire Totale Rejetée : **82%**

Energie Solaire Totale Rejetée 2 : **87%**

#### Ratio Solaire :

Réflexion Énergie Solaire : **67%**

Absorption Énergie Solaire : **20%**

Transmission Énergie Solaire : **13%**

Réduction Éblouissement : **84%**

Coefficient D'Ombrage : **0.2**

Type De Pose : **Extérieure**

Composition : **Film P.E.T**

Épaisseur : **60 µ**

Couleur Depuis L'Extérieur : **ARGENT**

Garantie : **jusqu'à 7 ans**

Classement Au Feu : **M1**

Norme Reach Rohs : **respectée**

Norme : **EN 12600 3b3**

**\* Indice de protection défini selon la pièce et l'exposition du vitrage.**



### TOITURE / BARDAGE

#### Informations Techniques / Peinture INOVtherm toiture

Réflexion solaire : **jusqu'à 88 %** selon la teinte choisie

Support : **bac acier / tuiles**

Microporeuse : **Oui**

Dilution / Nettoyage : **Eau**

Mise en œuvre : Pulvérisation **SODICLEAN** + haute pression / **primaire d'accrochage + INOVtherm** toiture

Application : **Rouleau / AIR LESS**

Temps de séchage : **2 hrs entre 2 couches**

