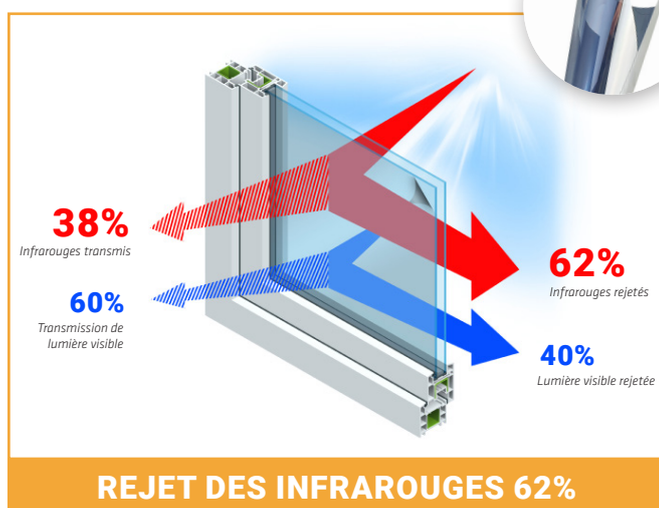


 **SOLAIRES**

**IR 50X
PROTECTION SOLAIRE**

POSE EXTÉRIEURE



INFORMATIONS

REJET DES INFRAROUGES :	62 %
TOTAL ÉNERGIE SOLAIRE REJETÉE :	56 %
TRANSMISSION DE LUMIÈRE VISIBLE :	60 %
FACTEUR SOLAIRE G :	44 %
BLOCAGE UV :	99 %
SUPPORT :	PET
ADHÉSIF :	Acrylique Polymère 19 g/m ²
PROTECTEUR :	PET siliconé 23 microns
EPAISSEUR :	80microns
COULEUR :	Extra clair
FACE D'APPLICATION :	Extérieure
T° D'APPLICATION :	min, + 5°C
NORMES :	EUROCLASSES
CLASSEMENT AU FEU :	B-s1,d0
GARANTIE :	5 ans
LARGEUR :	1,52 m
LONGUEUR :	5 / 10 / 30m

DESCRIPTION

L'IR 50X a été conçu pour être appliqué sur les vitrages de façon à réduire la chaleur provenant du soleil. Contrairement à la plupart des films de protection solaire, l'IR 50X n'a pas d'effet miroir.

Il laisse passer 60% de la lumière visible et ne modifie pas l'aspect extérieur du bâtiment. Idéal pour les aéroports, monuments etc.



Durabilité : de 12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.



Utilisation : pour tous types de vitrages



Entretien : après 30 jours avec une solution de nettoyage usuelle (non abrasive, sans ammoniac...). Les produits de nettoyage qui pourraient rayer sont à proscrire.



Stockage : 2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Afin de satisfaire un niveau d'exigence élevé, nous vous recommandons de ne pas mélanger des films de productions différentes

Notice
d'application



Vidéo
de la pose



Méthode d'application

La surface à coller doit être exempte de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant. Certains matériaux comme le polycarbonate peuvent générer des problèmes de bullage. Un test de compatibilité est donc recommandé. Pour plus de précisions, nous vous conseillons de consulter la table de prescription.

Suivi de production et normes

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrions être amenés à modifier sans préavis les teintes et procédés de fabrication. Nous recommandons à nos utilisateurs avant d'appliquer nos films en oeuvre, de s'assurer qu'ils conviennent exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes en vigueur.