

Film protection UV - UVA151



Support : PET 23 microns
Adhésif : acrylique 13 gr/m²
Protecteur : PET siliconé 23 microns
Couleur : gris-bleu
Application : interne
Transmission UV : 1%

T° d'application : min. + 5°c
Classement au feu : B-s1,d0
Normes : EUROCLASSES
Largeur : 1,52 m

DESCRIPTION

Absorbe 99% des UVA Particulièrement efficace pour protéger les objets exposés en vitrine, dans les musées ou les galeries. Très légèrement teinté, il n'altère en rien la transparence du verre. ...

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

Utilisation : Les films réfléchissants sont conçus pour une utilisation sur tous types de vitrages

Entretien après 30 jours : avec une solutions de nettoyage usuelles (non abrasive, sans ammoniac...). Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film 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.

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.

95 000 AR TTC / m²