

FILM PROTECTION UV UVB 460

POSE INTÉRIEURE

Absorbe les Ultraviolets de type A et B



COULEUR: Jaune

RÉDUCTION DU PHÉNOMÈNE DE DÉCOLORATION

DESCRIPTION:

Particulièrement efficace pour protéger les objets exposés en vitrine, dans les musées ou les galeries de peinture. Très légèrement teinté, il n'altère en rien la transparence du verre et ne change pas les couleurs. C'est à l'heure actuelle la seule solution esthétique et efficace pour lutter contre ce phénomène.

SUPPORT: PET 36 MICRONS

ADHÉSIF: ACRYLIQUE POLYMÈRE 13 GR/M2 PROTECTEUR: PET SILICONÉ 23 MICRONS

APPLICATION: Intérieure *TRANSMISSION UV*: 1%

T° D'APPLICATION: min. + 5° C

CLASSEMENT AU FEU : B-s1, d0

NORMES: EUROCLASSES
GARANTIE: 10 ANS

• EN 410 •

Dimensions:

1,52 x 2,5 m

1,52 X 5 m

1,52 x 10 m

1,52 x 30 m



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



Utilisation : Les films réflectiv 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 inférieur à 38°C.

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



→ Accédez à notre vidéo de pose



→ Téléchargez notre notice d'application

Methode 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 pourrons être amenés à modifier sans préavis, les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs, avant de mettre nos produits en œuvre, de s'assurer qu'ils conviennent exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes en vigueur.



FILM PROTECTION UV UVB 460

POSE INTÉRIEURE

NF EN 14500 TEST DE TRANSMISSION UV / UV TRANSMISSION TEST

| • EN 410 • CERTIFIED | UVA | Facteurs de transmission % | UVB |
|----------------------|---------|----------------------------|----------------|
| UVB 460 | ✓ 465nm | < 0,2 | ✓ 280nm |





Préconisation pour les vitrages exposés au soleil :

TOUS TYPES DE VITRAGES

Réduire le phénomène de décoloration :

La lumière zénithale, est une forme d'énergie susceptible dans certains cas, de dégrader les couleurs des objets qui lui sont exposés.

Aucun moyen ne protège les objets de manière absolue contre la décoloration. La solution la plus performante consiste à éliminer les ultraviolets-A qui sont la cause principale des dégradations. Ils peuvent êtres arrêtés par l'utilisation de notre film anti-UV.