

• INT 253

• INT 255

• INT 257

Description : ces films occultent totalement la vue de part et d'autre du vitrage.

Utilisation : pour dissimuler une salle de projection, sur des vitrages derrière un rayonnage, en imposte pour cacher un faux plafond, pour créer des allèges pleines, etc...
Découpable par ordinateur, échenillage facile.

Méthode d'application : face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage : solution à base d'eau savonneuse, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire. Ne pas appliquer de stickers ou tout autre adhésif sur le film.

Durabilité : 5 à 7 ans pour une application verticale en Europe Centrale en extérieur. 12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale en intérieur.

Stockage : 2 ans à partir de la livraison. Ces films doivent être conservés à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Remarques importantes : 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 les vitrages exposés au soleil, type « double vitrage, glace teintée, glace feuilletée, ou glace épaisse » : nous consulter ou se conformer au D.T.U.39.

| | |
|----------------------------------|--|
| Support | PVC 70 microns |
| Adhésif | Polymer Acrylique 20 gr/m ² |
| Couleur INT 253 | Blanc opaque |
| Couleur INT 255 | Gris métal |
| Couleur INT 257 | Noir opaque |
| Protecteur | Papier siliconé 100 microns |
| Application | Interne |
| Résistance aux U.V. | Excellente |
| Résistance thermique | de -20°C à 80°C |
| Température d'application | Minimum 5°C |
| Dimensions | 1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m |

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrions être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits.

Nous recommandons à nos utilisateurs, avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes en vigueur.