

• FLC 194

• FLG 192

• FLP 193

• FLR 191

Description : réalisés à partir de photographies, ces films à fleurs offrent un réalisme saisissant. L'aspect décoratif est visible des deux cotés du vitrage et la transparence des motifs laisse passer la lumière, permettant au soleil d'étaler des reflets colorés sur les murs.

L'encre utilisée dispose d'une solidité d'indice 8 sur l'Echelle des Bleus. Cela signifie qu'elle offre une résistance exceptionnelle à la décoloration : les couleurs restent vives et ne subissent ni le temps ni la lumière du soleil.

Utilisation : décoration de fenêtres, cloisonnements, portes vitrées, vérandas, vitrines, hôpitaux, mairies, écoles, etc...

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 : 10 à 12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

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.

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

Support	Polyester 36 microns
Adhésif	Polymer acrylique 13 gr/m ²
Protecteur	Polyester siliconé 23 microns
Application	Interne
FLC 194	Coquelicots
FLG 192	Géraniums
FLP 193	Pensées
FLR 191	Roses
Résistance thermique	de -20°C à 80°C
Température d'application	Minimum 5°C
Dimensions	0.60 m x 2 m 0.60 m x 10 m 0.60 m x 30 m

Classement au feu

M1

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.