



Informations générales :

Les films intimité ou décoratifs permettent de personnaliser une fenêtre, une cloison ou un meuble en verre tout en préservant l'intimité. Ces films adoucissent la lumière sans réduire la luminosité.

Utilisation : façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, salles de bain, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrines, etc ...

Méthode d'application : à l'eau savonneuse.

Entretien : 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.

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.

Remarque importante : 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.

INT 200 - Film intimité dépoli blanc transparent

Motif	-	Aucun
Support	-	Polyester 36 microns
Adhésif	-	Acrylic polymer 13 gr/m ²
Couleur	-	Dépoli blanc transparent
Application	-	Interne
Protecteur	-	Polyester siliconé 23 microns
Durabilité	-	12 à 15 ans, à la verticale en europe centrale
Réflexion énergie solaire	-	18 %
Absorption énergie solaire	-	15 %
Transmission énergie solaire	-	67 %
Transmission lumière visible	-	69 %
Réflexion lumière visible	-	20 %
Energie solaire rejetée	-	28 %
Transmission des UV	-	2 %
Résistance thermique	-	De -20°C à 80°C / Classement au feu M1
Température d'application	-	Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	-	0,5 m ou 1,52 m

**INT 213 - Film intimité bandes dépolies**

Motif	- Bandes de 13 mm espacée de 6 mm
Support	- Polyester 36 microns
Adhésif	- Acrylic polymer 13 gr/m ²
Couleur	- Dépoli transparent
Application	- Interne
Protecteur	- Polyester siliconé 23 microns
Durabilité	- 12 à 15 ans, à la verticale en europe centrale
Résistance thermique	- De -20°C à 80°C / Classement au feu M1
Température d'application	- Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	- 1,52 m

INT 253 - Film intimité blanc opaque

Motif	- Aucun
Support	- PVC 70 microns
Adhésif	- Acrylic polymer 20 gr/m ²
Couleur	- Blanc opaque
Application	- Interne ou externe
Protecteur	- Papier siliconé 100 microns
Durabilité en extérieur	- 5 à 7 ans, à la verticale en europe centrale
Durabilité en intérieur	- 15 ans, à la verticale en europe centrale
Résistance aux U.V.	- Excellente
Résistance thermique	- De -20°C à 80°C
Température d'application	- Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	- 1,52 m

INT 255 - Film intimité gris opaque

Motif	- Aucun
Support	- PVC 70 microns
Adhésif	- Acrylic polymer 20 gr/m ²
Couleur	- Gris métal opaque
Application	- Interne ou externe
Protecteur	- Papier siliconé 100 microns
Durabilité en extérieur	- 5 à 7 ans, à la verticale en europe centrale
Durabilité en intérieur	- 15 ans, à la verticale en europe centrale
Résistance aux U.V.	- Excellente
Résistance thermique	- De -20°C à 80°C
Température d'application	- Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	- 1,52 m


INT 256 - Film intimité dépoli transparent

Motif	-	Aucun
Support	-	PVC 75 microns
Adhésif	-	Acrylic polymer 20 gr/m ²
Couleur	-	Dépoli transparent
Application	-	Interne ou externe
Protecteur	-	Papier siliconé 100 microns
Durabilité en extérieur	-	8 à 10 ans, à la verticale en europe centrale
Durabilité en intérieur	-	12 à 15 ans, à la verticale en europe centrale
Réflexion énergie solaire	-	10 %
Absorption énergie solaire	-	17 %
Transmission énergie solaire	-	73 %
Transmission des UV	-	5 %
Résistance thermique	-	De -20°C à 80°C / Classement au feu M1
Température d'application	-	Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	-	1,52 m

INT 257 - Film intimité noir opaque

Motif	-	Aucun
Support	-	PVC 70 microns
Adhésif	-	Acrylic polymer 20 gr/m ²
Couleur	-	Noir opaque
Application	-	Interne ou externe
Protecteur	-	Papier siliconé 100 microns
Durabilité en extérieur	-	5 à 7 ans, à la verticale en europe centrale
Durabilité en intérieur	-	12 à 15 ans, à la verticale en europe centrale
Résistance aux U.V.	-	Excellente
Résistance thermique	-	De -20°C à 80°C
Température d'application	-	Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	-	1,52 m

INT 288 - Film intimité vagues dépolies

Motif	-	Vagues de 45 mm de hauteur
Support	-	Polyester 36 microns
Adhésif	-	Acrylic polymer 13 gr/m ²
Couleur	-	Dépoli transparent
Application	-	Interne
Protecteur	-	Polyester siliconé 23 microns
Durabilité	-	12 à 15 ans, à la verticale en europe centrale
Résistance thermique	-	De -20°C à 80°C / Classement au feu M1
Température d'application	-	Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	-	1,52 m

**INT 450 - Film intimité carrés dépolis**

Motif	- Carrés dépolis de 45 x 45 mm
Support	- Polyester 36 microns
Adhésif	- Acrylic polymer 13 gr/m ²
Couleur	- Dépoli transparent
Application	- Interne
Protecteur	- Polyester siliconé 23 microns
Durabilité	- 12 à 15 ans, à la verticale en europe centrale
Résistance thermique	- De -20°C à 80°C / Classement au feu M1
Température d'application	- Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	- 1,52 m

INT 530 - Film intimité arbres dépolis

Motif	- Silhouettes arbres dépolis
Support	- Polyester 36 microns
Adhésif	- Acrylic polymer 13 gr/m ²
Couleur	- Dépoli transparent
Application	- Interne
Protecteur	- Polyester siliconé 23 microns
Durabilité	- 12 à 15 ans, à la verticale en europe centrale
Résistance thermique	- De -20°C à 80°C / Classement au feu M1
Température d'application	- Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	- 1,52 m

INT 560 - Film intimité bandes dépolies dégressives

Motif	- Bandes dépolies dégressives
Support	- Polyester 36 microns
Adhésif	- Acrylic polymer 13 gr/m ²
Couleur	- Dépoli transparent
Application	- Interne
Protecteur	- Polyester siliconé 23 microns
Durabilité	- 12 à 15 ans, à la verticale en europe centrale
Résistance thermique	- De -20°C à 80°C / Classement au feu M1
Température d'application	- Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	- 1,52 m

**MIR 500 - Film intimité miroir sans tain intérieur**

Motif	-	Aucun
Support	-	Polyester transparent 36 microns
Adhésif	-	Acrylic polymer 13 gr/m ²
Couleur	-	Miroir argent
Application	-	Interne
Protecteur	-	Polyester siliconé 23 microns
Transmission des UV	-	2%
Durabilité	-	12 à 15 ans, à la verticale en europe centrale
Résistance thermique	-	De -20°C à 80°C / Classement au feu M1
Température d'application	-	Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	-	0,5 m ou 1,52 m

MIR 500X - Film intimité miroir sans tain extérieur

Motif	-	Aucun
Support	-	Polyester transparent 36 microns
Adhésif	-	Acrylic polymer 13 gr/m ²
Couleur	-	Miroir argent
Application	-	Externe
Protecteur	-	Polyester siliconé 23 microns
Transmission des UV	-	2%
Durabilité	-	12 à 15 ans, à la verticale en europe centrale
Résistance thermique	-	De -20°C à 80°C / Classement au feu M1
Température d'application	-	Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	-	1,52 m

Échangez, gardez le contact...