



# FILM DE PROJECTION TRANSPARENT DYNAFILM

## FILM TECHNIQUE

Le film de projection est un film adhésif qui s'applique sur les vitres ou sur les matériaux synthétiques transparents.

Il permet une haute résolution de l'image et s'utilise pour une communication en intérieur (événementiel, agence immobilière, salons, etc...) ou extérieur (vitrines de magasins, concessionnaires, parfumeries, etc...).

Disponible en dépoli gris, dépoli blanc et transparent

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Film de rétroprojection qui peut être appliqué sur les vitres ou les matériaux synthétiques transparents. Il permet une image et des couleurs très contrastées.

L'image de haute résolution est visible sous un angle de 180°. Il produit un impact visuel maximum de jour comme de nuit.

#### Composition chimique :

Adhésif : Acrylique solvant de haute qualité, très cohésif et de longue durabilité.

#### Aspect :

Transparent

#### Épaisseur : (en mm)

Film + adhésif : 75µm

#### Teinte :

Film de 75µm sans cadmium.

#### Conseil de projection :

2000 lumens par m<sup>2</sup> pour une projection intérieure.

6000 lumens par m<sup>2</sup> pour une projection extérieure.

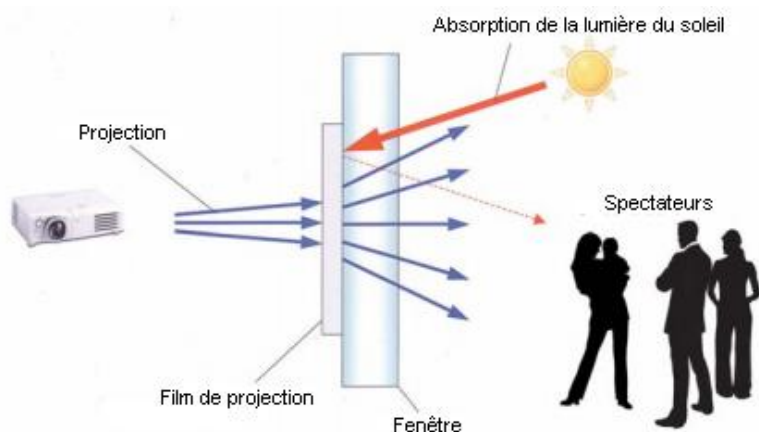
L'adhésif de ce film est conçu pour ne laisser aucun résidu lors de la dépose.

### AGRÈMENTS :

Réaction au feu : Classement M1 N° RA06-0139B

### GARANTIES :

Posé dans les règles de l'art, il est garanti 3 ans



### RÉSISTANCE :

#### Résistance chimique :

- à la plupart des huiles, graisses, solvants aliphatiques, alcools, acides ou alcalis doux.

#### Résistance thermique :

- à la flamme : échantillon appliqué sur aluminium : auto-extinguible  
- à la température : plage de T° d'utilisation : - 40°C à + 90°C

#### Résistance mécanique :

- allongement à la rupture : > 200%  
- résistance à la traction : > 50N/15mm

