



Documentation technique :

Film vitre sécurité

Informations générales :

Les films sécurité sont incolore et forment une membrane solidaire qui maintient le verre en évitant à la vitre de voler en éclat en cas de choc, de vandalisme ou encore d'explosion. Suivant les produits ils s'adapteront sur une fenêtre, une vitrine, une cloison verre ou encore un miroir sans réduire la luminosité de votre vitrage.

Utilisation : pour sécuriser les lieux publics : écoles, hôpitaux, salles de sport, sites classés «SEVESO», unités de stockage, locaux informatiques, locaux en rez-de-chaussée, 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.

DOS 060 - Film sécurité anti-éclats

Support	- Polyester 75 microns
Adhésif	- Acrylic polymer 25 gr/m ²
Application	- Tain de la glace
Protecteur	- Papier siliconé 100 microns
Durabilité	- 20 ans et plus à la verticale
Charge à la rupture	- 17,5 daN/cm
Allongement à la rupture	- 100 %
Résistance aux U.V.	- Excellente
Résistance thermique	- De -20°C à 80°C
Classement au feu	- M1
Classement aux chocs	- 664.6.509
Température d'application	- Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	- 1,52 m



Documentation technique :

Film vitre sécurité

SEC 054 - Film sécurité intérieur

Support	- Polyester 100 microns
Adhésif	- Acrylic polymer 25 gr/m ²
Application	- Interne
Protecteur	- Polyester siliconé 23 microns
Durabilité	- 12 à 15 ans, à la verticale en europe centrale
Charge à la rupture	- 17 daN/cm
Allongement à la rupture	- 100 %
Réflexion énergie solaire	- 9 %
Absorption énergie solaire	- 7 %
Transmission énergie solaire	- 84 %
Transmission lumière visible	- 89 %
Réflexion lumière visible	- 9 %
Transmission des UV	- 5 %
Résistance thermique	- De -20°C à 80°C
Classement au feu	- M1
Classement aux chocs	- NFP78406
Température d'application	- Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	- 1,52 m

SEC 054X - Film sécurité extérieur

Support	- Polyester 100 microns
Adhésif	- Acrylic polymer 25 gr/m ²
Application	- Externe
Protecteur	- Polyester siliconé 23 microns
Durabilité	- 5 à 8 ans, à la verticale en europe centrale
Charge à la rupture	- 17 daN/cm
Allongement à la rupture	- 100 %
Réflexion énergie solaire	- 9 %
Absorption énergie solaire	- 7 %
Transmission énergie solaire	- 84 %
Transmission lumière visible	- 89 %
Réflexion lumière visible	- 9 %
Transmission des UV	- 5 %
Résistance thermique	- De -20°C à 80°C
Classement au feu	- M1
Classement aux chocs	- NFP78406
Température d'application	- Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	- 1,52 m



Documentation technique :

Film vitre sécurité

SEC 058 - Film sécurité haute résistance

Support	- Polyester 200 microns
Adhésif	- Acrylic polymer 25 gr/m ²
Application	- Interne
Protecteur	- Polyester siliconé 23 microns
Durabilité	- 5 à 8 ans, à la verticale en europe centrale
Charge à la rupture	- 17 daN/cm
Allongement à la rupture	- 100 %
Réflexion énergie solaire	- 9 %
Absorption énergie solaire	- 7 %
Transmission énergie solaire	- 84 %
Transmission lumière visible	- 89 %
Réflexion lumière visible	- 9 %
Transmission des UV	- 5 %
Résistance thermique	- De -20°C à 80°C
Classement au feu	- M1
Classement aux chocs	- EN12600
Température d'application	- Minimum 5°C
Laize (largeur de rouleau)	- 1,52 m