



Ce film multicouche a plusieurs vies ! En effet, grâce à ses 4 couches de 100 microns, il protégera vos surfaces des graffitis et des tags. Une fois le film trop endommagé visuellement, il vous suffira de retirer la couche. Vous en disposez de 4 avant de devoir installer un nouveau film. De plus, ce film renforcera également vos vitres contre les accidents, agressions et risques d'explosion.

### Certifications


**Garantie**

5 ans  
 Voir La Fiche 'Nouvelles Garanties Pour Les Films Extérieurs'


**Classement Au Feu**


**Stockage De -5°C À +40°C**  
 3 ans



**Norme Reach Rohs**  
 Respectée



**Laizes Disponibles**  
 152cm

### Construction

1. Couche dure résistante aux rayures courantes, permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. Polyester de haute qualité optique 100µ
3. Adhésif PS non permanent
4. Couche dure résistante aux rayures courantes, permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
5. Polyester de haute qualité optique 100µ
6. Adhésif PS non permanent
7. Couche dure résistante aux rayures courantes, permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
8. Polyester de haute qualité optique 100µ
9. Adhésif PS non permanent
10. Couche dure résistante aux rayures courantes, permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
11. Polyester de haute qualité optique 100µ
12. Adhésif PS non permanent
13. Liner de protection de l'adhésif, jetable après pose

### Conseils D'Entretien

Film de sécurité avec adhésif PS renforcé nécessitant une solution de pose adaptée (Film On ref 600-F0355 et 2cl/litre d'eau) ainsi qu'une raclette sécurité adaptée 150-054/150-055/150-056. Ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

### Informations Techniques

Transmission UV	2%
Transmission Lumière Visible	82%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	11%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	11%
Energie Solaire Totale Rejetée	19%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	19%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	9%
Absorption Énergie Solaire	14%
Transmission Énergie Solaire	77%
Réduction Éblouissement	17%
Valeur G	0.83
Valeur U	5.7
Coefficient D'Ombrage	0.9

### Conseils D'Application

Situation Verticale Et Pour Une Surface Vitrée Standard

Simple Vitrage Clair	✓
Simple Vitrage Teinté	✓
Simple Vitrage Teinté Réfléchissant	✓
Double Vitrage Clair	✓
Double Vitrage Teinté	✓
Double Vitrage Teinté Réfléchissant	✓
Double Vitrage Gaz	✓
Double Vitrage Clair Stadip Ext.	✓
Double vitrage clair stadip int.	✓

✓ Oui ✗ Déconseillé ! Prudence

Type De Pose	Intérieure
Longueur Du Rouleau	30.5 mètres m
Composition Film	PET
Épaisseur	485μ
Couleur Depuis L'Extérieur	TRANSPARENT

\\*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m².

CONTACT - Village d'entreprise 13 boulevard Edmond Michelet 69008 Lyon - 04 37 65 09 89