



# 100 MICRONS GRAFFITIGARD

## SÉCURITÉ & PROTECTION

*Graffitigard* est la solution idéale contre les agressions graphiques sur les surfaces polies ou vitrées ; en effet, ce film a été conçu spécialement pour protéger le verre des rayures, tags, projections de peinture etc.

Son adhésif spécifique a été étudié pour permettre la pose rapide du film, et son décollement sans résidu de colle sur le vitrage : une fenêtre ou une surface « taguée » ou gravée peut ainsi être rapidement remise à neuf en remplaçant le film endommagé par un film neuf en quelques minutes.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Film extérieur transparent clair, pour la protection contre les graffitis. Très résistant aux solvants, aux rayures, au gravage, avec adhésif spécialement conçu pour ne laisser aucun résidu lors de la dépose.

#### Composition chimique :

Téréphtalate de polyéthylène glycol, traité anti-abrasion.

#### Épaisseur : (en microns) 100

Adhésif : + 25 microns  
acrylique fongicide, insensible à l'humidité, sans résidu de polymérisation, inhibiteur des ultra-violets, recouvert d'une pellicule de protection enlevée à la pose.

#### Teinte et protection U.V. :

Film incolore, transparent, filtrant les U.V.  
(Transmission U.V. : <1%)

Après 500 heures au Xénotest (simulation de vieillissement), le film a gardé les mêmes caractéristiques de transparence et de blocage des U.V.

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

Ce film est également disponible en version sécurité intérieure :

- 100 Microns Clair
- 175 Microns Clair

### RÉSISTANCE :

#### Résistance chimique :

- aux huiles, graisses, acides, alcools, solvants organiques et hydrocarbure : BONNE
- aux acétones, esters et composés chlorés : MOYENNE À BONNE
- aux phénols chlorés, phénols et crésols : MEDIOCRE

#### Résistance thermique :

- Tenue de l'ensemble verre + film : 25 minutes à 90°
- Point de fusion (film seul) : 260-265° C

#### Résistance mécanique :

- à la rupture : 21,10 kg / mm<sup>2</sup>
- à l'élongation : +/-7 kg / mm<sup>2</sup>
- capacité d'élongation : 160%

### AGRÈMENTS :

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

### GARANTIES :

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

