

## Films de sécurité et anti-graffitis

Le Film de Sécurité augmente considérablement la résistance du verre. La projection d'éclats de verre, provoquée par une explosion ou un acte de vandalisme, est souvent la cause de graves blessures, voire de mortalité.

Lorsqu'une déflagration provoque une onde de choc transmise aux vitrages, ceux-ci explosent violemment. Le Film de sécurité absorbe cette onde de choc et maintient la vitre en place, évitant ainsi la propagation des éclats.

Le Film de sécurité est traité anti-UV, il ralentit donc la décoloration.

Le Film anti-graffiti est parfaitement transparent et protège les verres des dommages et dégâts causés par les rayures, les tags, les marquages à la bombe, les gravures au diamant, au poinçon, etc...

Notre gamme de Films de Sécurité pour vitrages comprend de nombreuses références claires ou teintées. Les Films de sécurité existent également en version Sécurité/Solaire.

### Caractéristiques techniques : Film Clear 4 C

- \* Transmission lumière visible : 84 %
- \* Reflexion lumière visible : 9 %
- \* Transmission UV / 5 %
- \* Energie solaire transmise : 82 %
- \* Energie solaire réfléchie : 10 %
- \* Energie solaire absorbée : 8 %
- \* Coefficient d'ombrage : 0,94
- \* Epaisseur : 100 microns  
(existe en 175 et 300 microns)
- \* Structure du Film : Polyester
- \* Résistance à la rupture : 28,50 Kg/mm<sup>2</sup>
- \* Elongation à la rupture : 125 %
- \* Excellente résistance chimique aux acides, solvants, etc...
- \* Résistance au feu : classement M1 et F1