



Le film **PROTECVER 150TMB** translucide sécurise vos vitrages et empêche le verre d'éclater en cas de choc, d'explosion ou d'incendie, tout en conservant une parfaite luminosité. Il agit comme un retardateur d'effraction. Il est couplé avec un film **Translucide Mat Blanc** qui permet d'occulter le vitrage pour préserver votre intimité des regards indiscrets. Le film est classé M1 en réaction au feu.

Répond aux exigences de la Norme EN12600.

Résistance à la rupture	34 kg/cm <sup>2</sup>
Résistance à l'élongation	-/+ 2 kg/cm <sup>2</sup>
Capacité d'élongation	110%
Force de Pelage	1.25 kg/cm
Filtration UV	99%
Classement au feu : verre + film	M1 (inflammable)
Euroclasse EN13501-1	B-S1-D0
- Opacité des fumée (S1)	Faible
- Débris et gouttelettes enflammés (D0)	Aucuns
Traitement	Anti-Rayures
Norme EN12600	Classé 2B2***
Garantie	10 ans

## COMPOSITION

### Téréphtalate de Polyéthylène Glycol (PETG)

Polymère utilisé pour la fabrication de bouteilles plastiques, flacons, pots et barquettes Alimentaires. Aucunes Toxicités.

Le PET a une très faible perméabilité au CO<sub>2</sub>.

**Epaisseur** : 150 microns.

**Adhésif** : Inhibiteur U.V - Acrylique fongicide insensible à l'humidité.

## RESISTANCE CHIMIQUE

**Bonne** : aux huiles, graisses, acides, alcools, solvants organiques et hydrocarbure.

**Moyenne à bonne** : aux acétones, esters et composés chlorés.

**Médiocre** : aux phénols chlorés, phénols et crésols.

**\*\* Classe 2** = Matériau répondant aux exigences du test à une hauteur de chute de 45 cm.

**\*\* Classe B** = L'échantillon se casse et de nombreuses fissures apparaissent mais les morceaux restent ensemble et ne se séparent pas (idem verre feuilleté).

Conforme aux Directives WEEE&ROHS - CONEG - EC 2002/95/CE

Protecver ne contient aucun métal lourd et PBB ou PBDE (plomb, chrome, mercure...).

