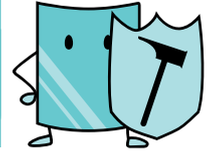


# PROTECVER 120

## Film de Sécurité Anti-Effraction



Le film **PROTECVER 120** sécurise vos vitrages et empêche le verre d'éclater en cas de choc, d'explosion ou d'incendie, tout en conservant une parfaite transparence. Il agit comme un retardateur d'effraction. Le film se consume sans créer ni propager de flammes. Il conserve ses propriétés mêmes dans des conditions extrêmes. La vitre ne vole pas en éclats sous l'effet de la chaleur en évitant l'appel d'air qui attise les flammes.

**Répond aux exigences de la Norme EN12600.**

<b>Résistance à la rupture</b>	28 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Résistance à l'élongation</b>	-/+ 2 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Capacité d'élongation</b>	125%
<b>Force de Pelage</b>	1.25 kg/cm
<b>Filtration UV</b>	99%
<b>Résistance au feu : verre + film</b>	M1 (inflammable)
<b>Tenue au feu : verre + film</b>	20 mn à 490°
<b>Classement Fumée</b>	F1
<b>Traitement</b>	Anti-Rayures
<b>Norme EN12600</b>	Classé 2B2**
<b>Garantie</b>	10 ans

\*\* **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).

### COMPOSITION

#### Téréphtalate de Polyéthylène Glycol (PETG)

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

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

**Épaisseur** : 125 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.

### Conforme aux Directives

#### WEEE&ROHS - CONEG - EC 2002/95/CE

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

