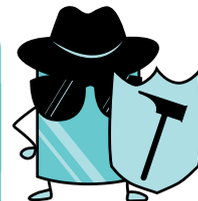


PROTECVER 170

Film de Sécurité Solaire

2
en
1



Le film **PROTECVER 170** 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. Il est couplé avec un film **PROSUN ECLYPSE 70** anti-chaueur. Il réduit la chaleur et les éblouissements dans les locaux. Son aspect légèrement réfléchissant permet de réduire le vis à vis vers l'intérieur. Le film est classé M1 en réaction au feu.

Répond aux exigences de la Norme EN12600.

Résistance à la rupture	34 kg/cm ²
Résistance à l'élongation	-/+ 2 kg/cm ²
Capacité d'élongation	125%
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 fumées (S1)	Faible
- Débris et gouttelettes enflammés (D0)	Aucuns
Traitement	Anti-Rayures
Norme EN12600	Classé 2B2***
Teinte	Argent moyen
Garantie	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).

Conforme aux Directives
WEEE&ROHS - CONEG - EC 2002/95/CE
Protecver ne contient aucun métal lourd et PBB ou PBDE (plomb, chrome, mercure...).

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 CO₂.

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.

ENERGIE SOLAIRE



VERRE + FILM

Rejetée (simple vitrage)	70%
Rejetée (double vitrage)	63%
Reflexion	43%
Absorption	35%
Transmission	22%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



VERRE + FILM

Lumière Visible	43%
Luminosité Perçue Intérieure	+/-65%
Reflexion Lumière Extérieure	44%
Réduction Eblouissement	70%
UV Rejeté	99%

