





Le film **PROTEC VP 170AF** 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 **PROTEC VP 70** anti-chaleur. 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/cm2
Résistance à l'élongation	-/+ 2 kg/cm2
Capacité d'élongation	125%
Force de Pelage	1.25 kg/cm
Filtration UV	99%
Classement au feu : verre + film	M1 (ininflammable)
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
Teinte	Argent moyen

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 CO2.

Epaisseur: 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



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

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 PBE ou PBDE (plomb, chrome, mercure...).









VERRE + FILM

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

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



VERRE + FILM

43%
+/-65%
44%
70%
99%

