


CL-700-XSR

CL-700-XSR

Caractéristiques techniques

Référence:	168 millions	Couleur:	Incolore
Type:	Sécurité		
Grosseur:	175 microns		

% Énergie solaire

Diffuser:	83%
Absorbé:	8%
Reflété:	9%

% D'énergie visible

Diffuser:	88%
Absorbé:	deux %
Reflété:	5%

% D'énergie solaire totale rejetée: quinze %

Facteur solaire:	0,85	Réduction de l'éblouissement%:	1 %
Coeff. des ombres:	0,97	% UV rejeté:	99%
Coeff. Gain de chaleur:		Facteur U:	1.1
Émissivité:	0,96		

Caractéristiques générales

Structure:	Simple pli
Tension max:	32 000 psi.
Rupture de tension:	175 livres par pouce (largeur)
Type d'adhésif:	Sensible à la pression acrylique
Tension de larme:	5 à 6 livres par pouce
Garantie standard:	10 ans.
Caractéristiques:	Feuille de sécurité intérieure incolore de 175 microns. CLASSIFICATION AU FEU: M1. Norme BS-6203: Classe B. Classe standard de la Fed américaine (CPSC 16 CFR 120) Catégorie: II.
Utilisation:	Il est utilisé pour les vitrines et les vitrages en général, pour la protection individuelle, contre le vol, les accidents et les activités terroristes. Approuvé par l'US Force avec le Frame Gard contre les attaques terroristes.
Observations:	Approuvé par le DEO (Department of Edification Office), et par la GSA (Government Security Administration) pour protéger les bâtiments gouvernementaux à l'étranger aux USA.

«Les spécifications techniques ont changé en 2009, conformément aux normes NFRC.

Résistance aux acides selon le test: ANSI / SAE Z26.1-1990