

LCL-1400-XSR

LCL-1400-XSR

Caractéristiques techniques

Référence:	171 M	Couleur:	Incolore
Type:	Sécurité		
Grosseur:	350 microns		



% Énergie solaire

Diffuser:	82%
Absorbé:	8%
Reflété:	dix%

% D'énergie visible

Diffuser:	88%
Absorbé:	deux %
Reflété:	dix%

% 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:	1,09
Émissivité:	0,95		

Caractéristiques générales

Structure:	Stratifié multicouche
Tension max:	32 000 psi.
Rupture de tension:	350 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 intérieure de sécurité incolore de 325 microns.
Utilisation:	Fiche de sécurité maximale. Il est utilisé pour les vitrines et les vitrages en général, pour la protection personnelle contre les attaques de vol et contre les attaques terroristes.
Observations:	CLASSIFICATION AU FEU: M1. Norme BS-6203: Classe A. Classification standard des États-Unis (CPSC 16 CFR 1201) Catégorie: II. «Les spécifications techniques ont changé en 2009, conformément aux normes NFRC. Résistance aux acides selon le test: ANSI / SAE Z26.1-1990