

LCL-600-XSR

LCL-600-XSR

Caractéristiques techniques

Référence:	169 millions	Couleur:	Incolore
Type:	Sécurité		
Grosseur:	150 microns		



% Énergie solaire

Diffuser:	79%
Absorbé:	Onze %
Reflété:	dix%

% D'énergie visible

Diffuser:	83%
Absorbé:	7%
Reflété:	dix%

% D'énergie solaire totale rejetée: 19%

Facteur solaire:	0,818	Réduction de l'éblouissement%:	1 %
Coeff. des ombres:	0,97	% UV rejeté:	99%
Coeff. Gain de chaleur:		Facteur U:	1,08
Émissivité:	0,95		

Caractéristiques générales

Structure:	Stratifié multicouche
Tension max:	32 000 psi.
Rupture de tension:	150 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 150 microns. Feuille multicouche.
Utilisation:	Pour la protection contre le bris de verre. Avec l'adhésif XG, il est utilisé pour protéger le verre contre les graffitis et le vandalisme. Lorsque la feuille est retirée du verre, l'adhésif ne colle pas au verre.
Observations:	CLASSIFICATION AU FEU: M1. Norme BS-6203: Classe A. Classification standard des États-Unis (CPSC 16 CFR 1201) Catégorie: II.

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