



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES FILM "SPECTRA 33 Cristal "

ECHANTILLON

Transmission U.V	1%
Réflexion lumière visible	15%
Transmission lumière visible	68%
Energie solaire totale rejetée (chaleur)	59%
Ratio solaire	
Réflexion	27%
Absorption	36%
Transmission	37%
% Réduction Eblouissement	29%
Rejet infrarouge (760-2500 nm)	90%
Valeur « b » (coefficient d'ombrage)	0,47
Valeur « g » (facteur solaire)	0,41
Valeur « u » (EN673W/m ² .°K)	4,90
Emissivité	0,75

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3mm

SCELLEMENT PERIPHERIQUE OBLIGATOIRE
POSE INTERIEURE
ADHESIF P.S
TRAITE ANTI-RAYURES « Cristal »

CONSEIL D'APPLICATION*
(situation verticale)

Simple Vitrage Clair	OUI
Simple Vitrage teinté	OUI
Double Vitrage Clair	OUI
Double Vitrage Teinté	OUI
Double Vitrage Low-E (gaz)	PRUDENCE*
Simple Vitrage "Stapid" Clair	OUI
Double Vitrage Clair "Stapid Int."	PRUDENCE*

* Voir précisions sur la fiche "SITUATION D'UTILISATION DES FILMS"

GARANTIE 10 ANS

Contre le craquellement, le jaunissement, la démétallisation

www.eurecla.com

Téléphone: 01.48.74.34.33 Fax: 01.77.65.60.88 Email: info@eurecla.com