

PERFORMANCES

Transmission U.V	1 %
Réflexion lumière visible	60 %
Transmission Lumière Visible	18 %
Energie solaire totale rejetée (chaleur)	80 %
Ratio solaire	56 %
Réflexion	33 %
Absorption	11 %
Transmission	56 %
% Réduction Eblouissement	83 %
Valeur "b" (coefficient d'ombrage)	0,25
Valeur "g" (facteur solaire)	0,20
Valeur "u" (EN673W/m ² .°K)	5,08
Emissivité	0,71

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3MM 200 microns

U.V Transmission	1 %
Visible light reflection	60 %
Visible Light Transmission	18 %
Total Solar Energy Rejected	80 %
Solar Reflection	33 %
Solar Absorption	11 %
Solar Transmission	56 %
Glare Reduction	83 %
"b" Value (Shading coefficient)	0,25
"g" Value (Solar heat gain coef.)	0,20
"u" Value (EN673W/m ² .°K)	5,08
Emissivity	0,71

All values as applied to 3MM clear glass



GARANTIE : 10 ans

Contre : Le craquèlement
Le jaunissement
La démétallisation

POSE INTERIEURE
ADHESIF P.S.
TRAITE ANTI-RAYURES "Cristal"

CONSEILS D'APPLICATION* (situation verticale)

Simple Vitrage clair	OUI
Simple Vitrage teinté	OUI
Double Vitrage clair	PRUDENCE*
Double Vitrage teinté	NON
Double Vitrage Low-E (gaz)	NON
Simple Vitrage "stapid" clair	PRUDENCE*
Double Vitrage clair "stapid int."	NON

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

WARRANTY : 10 years

Against : Peeling
Cracking
Demetallization

INTERNAL APPLICATION
P.S. ADHESIVE
SCRATCH RESISTANT COATING "Crystal"

FILM TREATMENT RECOMMENDATIONS* (vertical situation)

Clear Single Pane	YES
Tinted Single Pane	YES
Clear Double Pane	CARE*
Tinted Double Pane	NO
Low-E clear double pane	NO
Clear Laminated single pane	CARE*
Clear double laminated glass	NO

* Use this chart in conjunction with our glass
compatibility guidelines.