

PERFORMANCES

Transmission U.V	1 %
Réflexion lumière visible	22 %
Transmission Lumière Visible	34 %
Energie solaire totale rejetée (chaleur)	66 %
Ratio solaire	22 %
Réflexion	22 %
Absorption	49 %
Transmission	29 %
% Réduction Eblouissement	63 %
Valeur "b" (coefficient d'ombrage)	0,39
Valeur "g" (facteur solaire)	0,34
Valeur "u" (EN673W/m ² .°K)	5,65
Emissivité	0,84

U.V Transmission	1 %
Visible light reflection	22 %
Visible Light Transmission	34 %
Total Solar Energy Rejected	66 %
Solar Reflection	22 %
Solar Absorption	49 %
Solar Transmission	29 %
Glare Reduction	63 %
"b" Value (Shading coefficient)	0,39
"g" Value (Solar heat gain coef.)	0,34
"u" Value (EN673W/m ² .°K)	5,65
Emissivity	0,84

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

All values as applied to 3MM clear glass



GARANTIE : 10 ans

Contre : Le craquèlement
Le jaunissement
La démétallisation

WARRANTY : 10 years

Against : Peeling
Cracking
Demetallization

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

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

CONSEILS D'APPLICATION* (situation verticale)

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

FILM TREATMENT RECOMMENDATIONS* (vertical situation)

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

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

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