

## PERFORMANCES

Transmission U.V	1 %
Réflexion lumière visible	15 %
Transmission Lumière Visible	35 %
Energie solaire totale rejetée (chaleur)	52 %
Ratio solaire	
Réflexion	26 %
Absorption	39 %
Transmission	35 %
% Réduction Eblouissement	65 %
Valeur "b" (coefficient d'ombrage)	0,54
Valeur "g" (facteur solaire)	0,45
Valeur "u" (EN673W/m <sup>2</sup> .°K)	5,64
Emissivité	0,88

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

100 microns

U.V Transmission	1 %
Visible light reflection	15 %
Visible Light Transmission	35 %
Total Solar Energy Rejected	52 %
Solar Reflection	26 %
Solar Absorption	39 %
Solar Transmission	35 %
Glare Reduction	65 %
"b" Value (Shading coefficient)	0,54
"g" Value (Solar heat gain coef.)	0,45
"u" Value (EN673W/m <sup>2</sup> .°K)	5,64
Emissivity	0,88

All values as applied to 3MM clear glass



### GARANTIE : 5 ans

Contre : Le craquèlement  
Le jaunissement  
La démétallisation

### WARRANTY : 5 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	NON
Double Vitrage clair	PRUDENCE
Double Vitrage teinté	NON
Double Vitrage Low-E (gaz)	NON
Simple Vitrage "stapid" clair	NON
Double Vitrage clair "stapid int."	NON

### FILM TREATMENT RECOMMENDATIONS\* (vertical situation)

Clear Single Pane	YES
Tinted Single Pane	NO
Clear Double Pane	CARE
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.