

## PERFORMANCES

Transmission U.V	5 %
Réflexion lumière visible	11 %
Transmission Lumière Visible	85 %
Energie solaire totale rejetée (chaleur)	20 %
Ratio solaire	
Réflexion	10 %
Absorption	8 %
Transmission	82 %
% Réduction Eblouissement	NC
Valeur "b" (coefficient d'ombrage)	0,91
Valeur "g" (facteur solaire)	0,83
Valeur "u" (EN673W/m <sup>2</sup> .°K)	5,70
Emissivité	0,89

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3MM 175 microns

U.V Transmission
Visible light reflection
Visible Light Transmission
Total Solar Energy Rejected
Solar Reflection
Solar Absorption
Solar Transmission
Glare Reduction
"b" Value (Shading coefficient)
"g" Value (Solar heat gain coef.)
"u" Value (EN673W/m <sup>2</sup> .°K)
Emissivity

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

\* 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	YES
Tinted Double Pane	YES
Low-E clear double pane	YES
Clear Laminated single pane	YES
Clear double laminated glass	YES

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