

## PERFORMANCES

Transmission U.V	5 %
Réflexion lumière visible	11 %
Transmission Lumière Visible	87 %
Energie solaire totale rejetée (chaleur)	18 %
Ratio solaire	10 %
Réflexion	14 %
Absorption	76 %
Transmission	NC
% Réduction Eblouissement	NC
Valeur "b" (coefficient d'ombrage)	0,93
Valeur "g" (facteur solaire)	NC
Valeur "u" (EN673W/m <sup>2</sup> .°K)	NC
Emissivité	NC

U.V Transmission	5 %
Visible light reflection	11 %
Visible Light Transmission	87 %
Total Solar Energy Rejected	18 %
Solar Reflection	10 %
Solar Absorption	14 %
Solar Transmission	76 %
Glare Reduction	NC
"b" Value (Shading coefficient)	0,93
"g" Value (Solar heat gain coef.)	NC
"u" Value (EN673W/m <sup>2</sup> .°K)	NC
Emissivity	NC

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

100. microns

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 (Film anti-buée)  
ADHESIF P.S.  
TRAITE ANTI-RAYURES "CRISTAL"

(Anti-Fog Film) INTERNAL APPLICATION  
P.S. ADHESIVE  
SCRATCH RESISTANT COATING "CRYSTAL"

### 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

### 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

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

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