

## PERFORMANCES

Transmission U.V	1 %
Réflexion lumière visible	9 %
Transmission Lumière Visible	86 %
Energie solaire totale rejetée (chaleur)	19 %
Ratio solaire Réflexion	9 %
Absorption	13 %
Transmission	78 %
% Réduction Eblouissement	NC
Valeur "b" (coefficient d'ombrage)	0,93
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

U.V Transmission	1 %
Visible light reflection	9 %
Visible Light Transmission	86 %
Total Solar Energy Rejected	19 %
Solar Reflection	9 %
Solar Absorption	13 %
Solar Transmission	78 %
Glare Reduction	NC
"b" Value (Shading coefficient)	0,93
"g" Value (Solar heat gain coef.)	0,83
"u" Value (EN673W/m <sup>2</sup> .°K)	5,70
Emissivity	0,89

All values as applied to 3MM clear glass

100 microns



**GARANTIE :** Voir précisions sur la fiche "nouvelles garanties pour les films extérieurs"

Contre : Le craquèlement  
Le jaunissement  
La démétallisation

POSE EXTERIEURE  
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 :** See detailed information "new warranties on external film chart"

Against : Peeling  
Cracking  
Demetallization

EXTERNAL 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.