

## PERFORMANCES

Transmission U.V	0,5 %
Réflexion lumière visible	11 %
Transmission Lumière Visible	66 %
Energie solaire totale rejetée (chaleur)	42 %
Ratio solaire	18 %
Réflexion	18 %
Absorption	26 %
Transmission	56 %
% Réduction Eblouissement	28 %
Valeur "g" (facteur solaire)	0,62
Valeur "u" (EN673W/m <sup>2</sup> .°K)	5,80
Emissivité	0,88

U.V Transmission	0,5 %
Visible light reflection	11 %
Visible Light Transmission	66 %
Total Solar Energy Rejected	42 %
Solar Reflection	18 %
Solar Absorption	26 %
Solar Transmission	56 %
Glare Reduction	28 %
"g" Value (Solar heat gain coef.)	0,62
"u" Value (EN673W/m <sup>2</sup> .°K)	5,80
Emissivity	0,88

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 ACTIVABLE  
TRAITE ANTI-RAYURES "Cristal"

INTERNAL APPLICATION  
ACTIVABLE 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)	PRUDENCE*
Simple Vitrage "stapid" clair	OUI
Double Vitrage clair "stapid int."	PRUDENCE*

### 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	CARE*
Clear Laminated single pane	YES
Clear double laminated glass	CARE*

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

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