

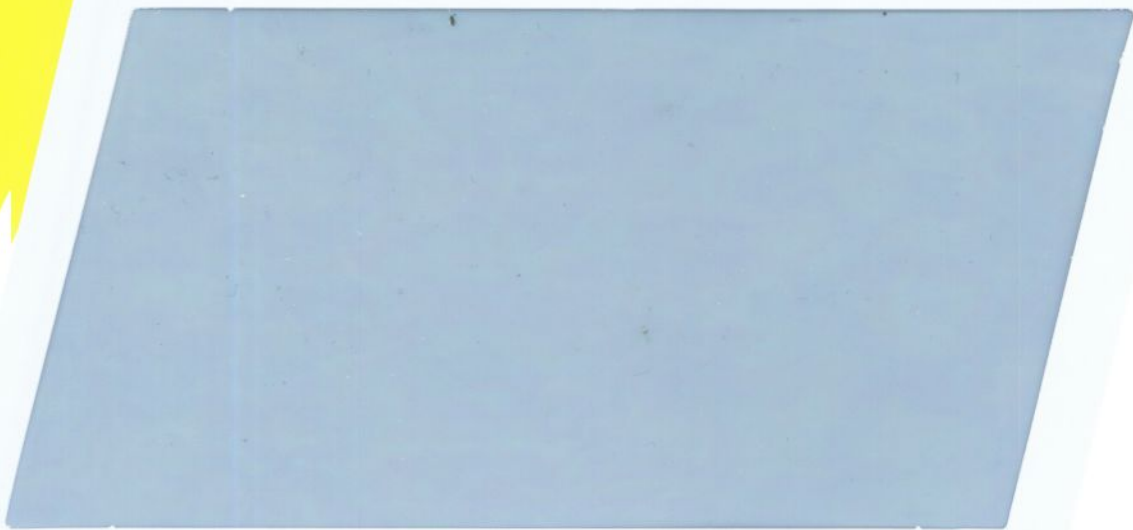
## PERFORMANCES

Transmission U.V	1 %
Réflexion lumière visible	32 %
Transmission Lumière Visible	41 %
Energie solaire totale rejetée (chaleur)	66 %
Ratio solaire	47 %
Réflexion	25 %
Absorption	28 %
Transmission	58 %
% Réduction Eblouissement	±85 %
Rejet infrarouge (760-2500 mm)	0,42
Valeur "b" (coefficient d'ombrage)	0,36
Valeur "g" (facteur solaire)	4,90
Valeur "u" (EN673W/m2.°K)	0,66
Emissivité	

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

U.V Transmission	
Visible light reflection	
Visible Light Transmission	
Total Solar Energy Rejected	
Solar Reflection	
Solar Absorption	
Solar Transmission	
Glare Reduction	
Rejet infrarouge (760-2500 mm)	
"b" Value (Shading coefficient)	
"g" Value (Solar heat gain coef.)	
"u" Value (EN673W/m2.°K)	
Emissivity	

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

SCELLEMENT PERIPHERIQUE OBLIGATOIRE  
POSE INTERIEURE  
ADHESIF P.S.  
TRAITE ANTI-RAYURES "Crystal"

EDGE SEALING IS REQUIRED  
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 "stadip" clair	OUI
Double Vitrage clair "stadip int."	OUI*

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

### 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.