

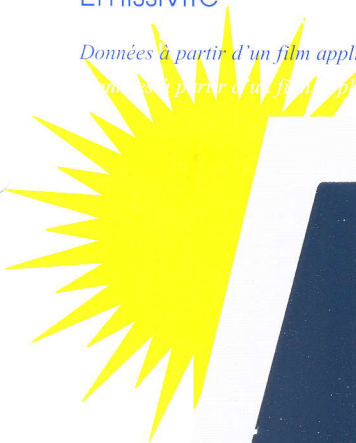
## PERFORMANCES

Transmission U.V	1 %
Réflexion lumière visible	62 %
Transmission Lumière Visible	16 %
Energie solaire totale rejetée (chaleur)	85 %
Ratio solaire	67 %
Réflexion	20 %
Absorption	13 %
Transmission	84 %
% Réduction Eblouissement	0,21
Valeur "b" (coefficient d'ombrage)	0,18
Valeur "g" (facteur solaire)	5,10
Valeur "u" (EN673W/m <sup>2</sup> .°K)	0,73
Emissivité	

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	

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

All values as applied to 3MM clear glass



**GARANTIE : 8 ans** application intérieure  
**3 ans** application extérieure  
 Contre : Le craquèlement  
 Le jaunissement  
 La démétallisation

**WARRANTY : 8 years** internal application  
**WARRANTY : 3 years** external application  
 Against : Peeling  
 Cracking  
 Demetallization

SCELLEMENT PÉRIPHÉRIQUE OBLIGATOIRE  
 POSE INTERIEURE OU EXTERIEURE  
 ADHESIF P.S. SEMI-PERMANENT  
 TRAITE ANTI-RAYURES "Cristal"

EDGE SEALING IS REQUIRED  
 INTERNAL OR EXTERNAL APPLICATION  
 HALF PERMANENT P.S. ADHESIVE  
 SCRATCH RESISTANT COATING "Crystal"

### CONSEILS D'APPLICATION\* (situation verticale)

### FILM TREATMENT RECOMMENDATIONS\* (vertical situation)

POLYCARBONATE*	OUI
----------------	-----

POLYCARBONATE*	YES
----------------	-----

\* Excepté un polycarbonate traité anti-rayures ou hydrophobe

\* Except of a polycarbonate with S.R. coating

\* Voir précisions sur la fiche de :

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

"SITUATION D'UTILISATION DES FILMS"