

## PERFORMANCES

Transmission U.V	1 %
Réflexion lumière visible	26 %
Transmission Lumière Visible	52 %
Energie solaire totale rejetée (chaleur)	56 %
Ratio solaire	30 %
Réflexion	33 %
Absorption	37 %
Transmission	44 %
% Réduction Eblouissement	0,49
Valeur "b" (coefficient d'ombrage)	0,44
Valeur "g" (facteur solaire)	5,50
Valeur "u" (EN673W/m2.°K)	0,78
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	
"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 :** Voir précisions sur la fiche  
« nouvelles garanties pour les films extérieurs »

Contre :           Le craquelèment  
                  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 "stadip" clair	OUI
Double Vitrage clair "stadip int."	OUI

**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

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

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