

## PERFORMANCES

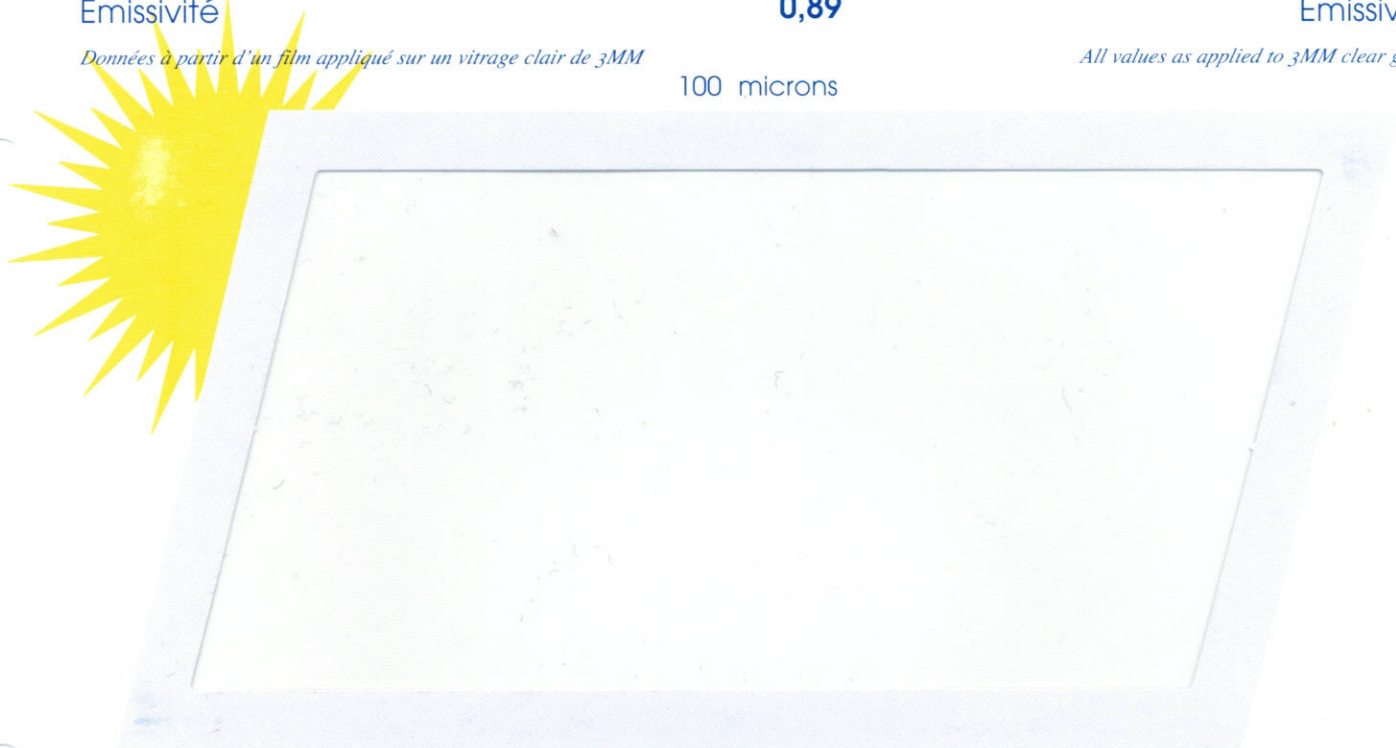
Transmission U.V	5 %
Réflexion lumière visible	11 %
Transmission Lumière Visible	85 %
Energie solaire totale rejetée (chaleur)	19 %
Ratio solaire	9 %
Réflexion	
Absorption	14 %
Transmission	77 %
% Réduction Eblouissement	NC
Valeur "b" (coefficient d'ombrage)	0,93
Valeur "g" (facteur solaire)	0,83
Valeur "u" (EN673W/m <sup>2</sup> .°K)	5,70
Emissivité	0,89

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

100 microns

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 P.S.  
TRAITE ANTI-RAYURES "CRISTAL"

### 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 "stapid" clair	OUI
Double Vitrage clair "stapid int."	OUI

### 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.