

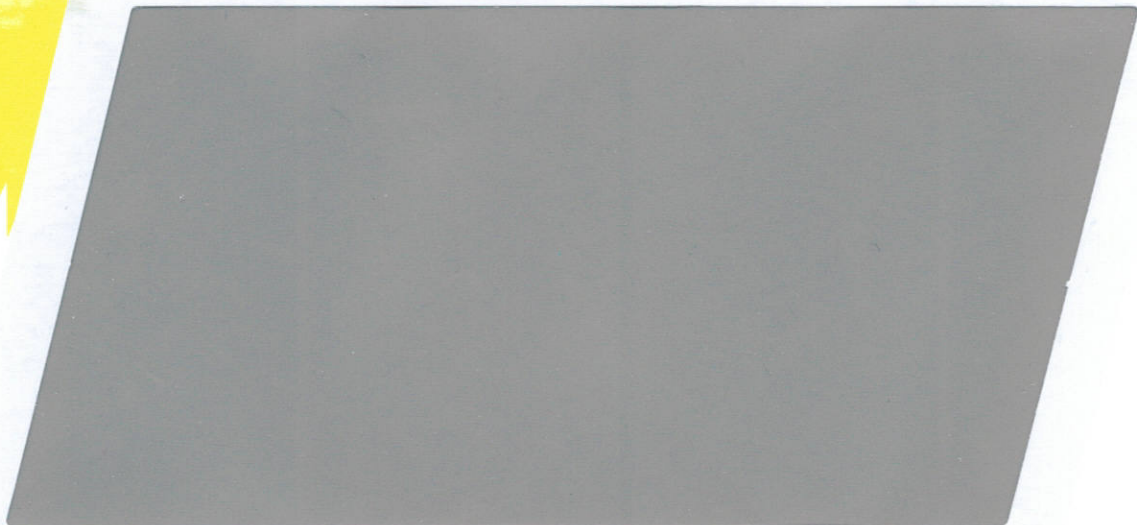
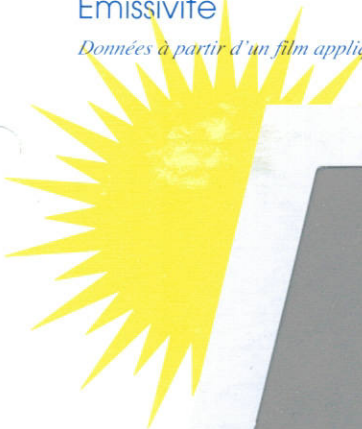
## PERFORMANCES

Transmission U.V	1 %
Réflexion lumière visible	25 %
Transmission Lumière Visible	10 %
Energie solaire totale rejetée (chaleur)	78 %
Ratio solaire	
Réflexion	42 %
Absorption	44 %
Transmission	14 %
% Réduction Eblouissement	88 %
Valeur "b" (coefficient d'ombrage)	0,26
Valeur "g" (facteur solaire)	0,22
Valeur "u" (EN673W/m <sup>2</sup> .°K)	NC
Emissivité	NC

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

U.V Transmission	1 %
Visible light reflection	25 %
Visible Light Transmission	10 %
Total Solar Energy Rejected	78 %
Solar Reflection	42 %
Solar Absorption	44 %
Solar Transmission	14 %
Glare Reduction	88 %
"b" Value (Shading coef.)	0,26
"g" Value (Solar heat gain coef.)	0,22
"u" Value (EN673W/m <sup>2</sup> .°K)	NC
Emissivity	NC

All values as applied to 3MM clear glass



### GARANTIE : 5 ans

Contre : Le craquèlement  
Le jaunissement  
La démétallisation

POSE INTERIEURE  
ADHESIF P.S.

### CONSEILS D'APPLICATION\*

(situation verticale)

POLYCARBONATE	OUI
---------------	-----

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

### WARRANTY : 5 years

Against : Peeling  
Cracking  
Demetallization

INTERNAL APPLICATION  
P.S. ADHESIVE

### FILM TREATMENT RECOMMENDATIONS\*

(vertical situation)

POLYCARBONATE	YES
---------------	-----

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