

PERFORMANCES

Transmission U.V	1 %
Réflexion lumière visible	44 %
Transmission Lumière Visible	30 %
Energie solaire totale rejetée (chaleur)	68 %
Ratio solaire	
Réflexion	43 %
Absorption	35 %
Transmission	22 %
% Réduction Eblouissement	68 %
Valeur "b" (coefficient d'ombrage)	0,37
Valeur "g" (facteur solaire)	0,32
Valeur "u" (EN673W/m ² .°K)	5,08
Emissivité	0,79

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3MM 100 microns

U.V Transmission	1 %
Visible light reflection	44 %
Visible Light Transmission	30 %
Total Solar Energy Rejected	68 %
Solar Reflection	43 %
Solar Absorption	35 %
Solar Transmission	22 %
Glare Reduction	68 %
"b" Value (Shading coefficient)	0,37
"g" Value (Solar heat gain coef.)	0,32
"u" Value (EN673W/m ² .°K)	5,08
Emissivity	0,79

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.

INTERNAL APPLICATION
P.S. ADHESIVE

CONSEILS D'APPLICATION* (situation verticale)

Simple Vitrage clair	OUI
Simple Vitrage teinté	OUI
Double Vitrage clair	OUI
Double Vitrage teinté	PRUDENCE*
Double Vitrage Low-E (gaz)	PRUDENCE*
Simple Vitrage "stapid" clair	OUI
Double Vitrage clair "stapid int."	PRUDENCE*

* 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	CARE*
Low-E clear double pane	CARE*
Clear Laminated single pane	YES
Clear double laminated glass	CARE*

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