

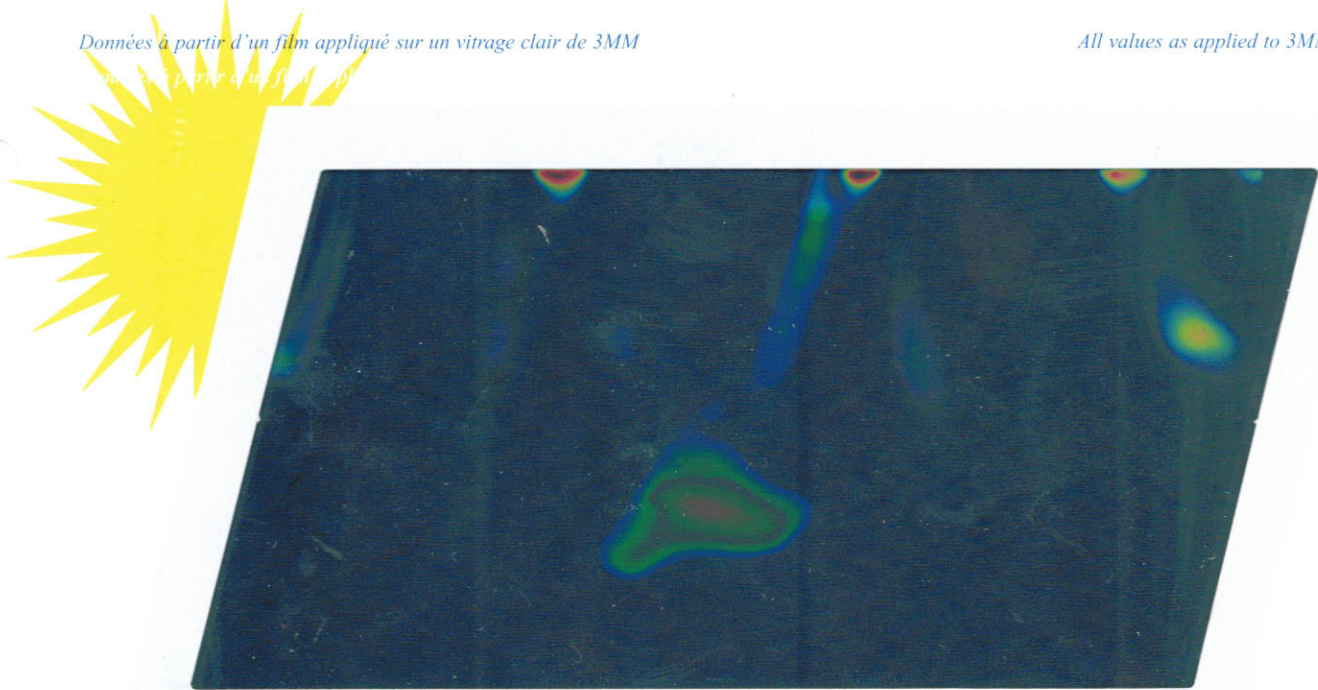
PERFORMANCES

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	67 %
% Réduction Eblouissement	84 %
Valeur "b" (coefficient d'ombrage)	0,21
Valeur "g" (facteur solaire)	0,18
Valeur "u" (EN673W/m ² .°K)	5,10
Emissivité	0,73

U.V Transmission	1 %
Visible light reflection	62 %
Visible Light Transmission	16 %
Total Solar Energy Rejected	85 %
Solar Reflection	20 %
Solar Absorption	13 %
Solar Transmission	67 %
Glare Reduction	84 %
"b" Value (Shading coefficient)	0,21
"g" Value (Solar heat gain coef.)	0,18
"u" Value (EN673W/m ² .°K)	5,10
Emissivity	0,73

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 craquellement
 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)

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

* Excepté un polycarbonate traité anti-rayures ou hydrophobe
 * Voir précisions sur la fiche de :
 "SITUATION D'UTILISATION DES FILMS"

FILM TREATMENT RECOMMENDATIONS*
 (vertical situation)

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

* Except of a polycarbonate with S.R. coating
 * Use this chart in conjunction with our glass
 compatibility guidelines.