

MASTER 80 X Cristal

MASTER 80 X Crystal

PERFORMANCES

Transmission U.V
Réflexion lumière visible
Transmission Lumière Visible
Energie solaire totale rejetée (chaleur)
Ratio solaire Réflexion
Absorption
Transmission
% Réduction Eblouissement
Valeur "b" (coeffcient d'ombrage)
Valeur "g" (facteur solaire)
Valeur "u" (EN673W/m².°K)
Emissivité

1 %
62 %
16 %
85 %
67 %
20 %
13 %
84 %
0,21
0,18
5,10
0,73

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

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

All values as applied to 3MM clear glass

Les données sont basées sur une application de film sur un vitrage clair de 3MM.



GARANTIE : 8 ans application interieure
3 ans application extérieure
Contre : Le craquèlement
Le jaunissement
La démétallisation

SCELLEMENT PÉRIPHÉRIQUE OBLIGATOIRE
POSE INTERIEURE OU EXTERIEURE
ADHESIF P.S. SEMI-PERMANENT
TRAITE ANTI-RAYURES "Cristal"

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"

WARRANTY : 8 years internal application
WARRANTY : 3 years external application
Against : Peeling
Cracking
Demetallization

EDGE SEALING IS REQUIRED
INTERNAL OR EXTERNAL APPLICATION
HALF PERMANENT P.S. ADHESIVE
SCRATCH RESISTANT COATING "Crystal"

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.