



## UV 100

Le film UV 100 permet de préserver la transparence absolue de vos façades et de protéger vos tissus, meubles et ameublement totalement des rayons UV, ainsi que les rayons infrarouges.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (\* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV

0 %

Transmission Lumière Visible

73 %

Réflexion Lumière Visible Extérieure

12%

Réflexion Lumière Visible Intérieure

11%

Energie Solaire Totale Rejetée

50 %

### Ratio Solaire

Réflexion Energie Solaire

65 %

Absorption Energie Solaire

30 %

Transmission Energie Solaire

5 %

Rejet Infrarouge

95 %

Réduction Eblouissement

32 %

Valeur "g"

0.56

Valeur "u"

1.07

Coefficient d'Ombrage

0.49

Type de pose

Intérieure

Longueur du rouleau

30m

Composition Film

PET

Épaisseur

50 µ

Couleur depuis l'extérieur

Transparent

### APPLICATION

Simple Vitrage Clair



Simple Vitrage Teinté



Double Vitrage Clair



Double Vitrage Teinté



Vitrage LOW-E (gaz)



Simple Vitrage



"Stapdip" Clair



SJ Garantie®

5 Ans



Classification Feu

M1



Stockage -5°C de +40°C

3 Ans



RoHS

RESPECTEE



Largeur Disponible

152 cm ↔

WAVE FILM by SJ Industry

