

ECLIPSE 40-80 C

Photochromic film. This PET base, combined with nanoceramic technology, will tint depending on the light and thus offer a variable shade while effectively protecting from solar heat.



Záruka SOLAR SCREEN®
2 ROKY



Třída požární odolnosti
M1



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **152 cm**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

Data vypočtená na základě fólie nalepené na čiré sklo o tloušťce 3 mm (* na dvojitěm skle 4-16-4)

| | |
|--|----------|
| Přenos ultrafialového záření | 1 % |
| Propustnost viditelného světla | 75-20 % |
| Odraz venkovního viditelného světla | 10 % |
| Odraz vnitřního viditelného světla | 9 % |
| Celková odražená sluneční energie | 50 % |
| Celková odražená sluneční energie 2* | 45 % |
| Poměr slunečního záření : | |
| Odraz sluneční energie | 13 % |
| Absorpce sluneční energie | 54 % |
| Přenos sluneční energie | 23 % |
| Snížení oslnění sluncem | 80 % |
| Hodnota g | 0.36 |
| Hodnota u | 4.9 |
| Odražené infračervené záření (760-2500 nm) | +/- 93 % |

Stínící součinitel

Typ instalace : Interiér

Délka role 30,5 m

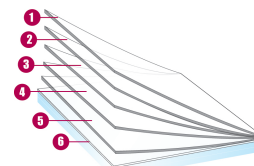
Kompozice fólie PET

Tloušťka 55 μ

Barva zvenku : SMOKED

KONSTRUKCE

1. Hard scratch resistant layer, for durability and ease of maintenance during window cleaning
2. High optical quality polyester, with nanoceramic anti IR particles deposition
3. Bonding adhesive
4. High optical quality polyester
5. PS adhesive, glass polymerization within 15 days
6. Protection release liner, disposable after installation



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 600-F0355 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel. Aby se zabránilo možné oxidaci kovových slitin, je nutné po instalaci použít náš těsnicí lak (referenční číslo 0771) na rozích fólie.

Mimosmluvní údaje. Firma SOLAR SCREEN® si vyhrazuje právo kdykoli změnit složení svých fólií. Prohlédněte si naše záruční listy a naše Všeobecné obchodní podmínky.

POKYNY PRO INSTALACI

Vertikální instalace a na standardní zasklené ploše*

| | |
|---|---|
| Čirá jednoduchá okenní tabule | ✓ |
| Tónovaná jednoduchá okenní tabule | ! |
| Reflexní tónovaná jednoduchá okenní tabule | ! |
| Čirá dvojitá okenní tabule | ! |
| Tónovaná dvojitá okenní tabule | ✗ |
| Reflexní tónovaná dvojitá okenní tabule | ! |
| Plynem plněná dvojitá okenní tabule – Low E | ! |
| STADIP EXT. Čirá dvojitá okenní tabule | ! |
| STADIP INT. Čirá dvojitá okenní tabule | ✗ |

✓ Ano ! Pozor ✗ Nedoporučeno

*Doporučení poskytovaná na základě prosklené plochy do velikosti 2,5 m², kontaktujte nás ohledně finálních detailů nebo pro získání zprávy o teplotní šokové analýze.