



BRONZE 80 C

Fólie Bronze 80 C velmi účinně snižují teplotu vznikající v důsledku slunečního svitu a při tom umožňují vstup většiny přirozeného světla. Pomáhají chránit před oslňením sluncem a vnějšímu vzhledu budov propůjčují také barvu a nádech originality.



Záruka SOLAR SCREEN®
10 ROKY



Třída požární odolnosti
M1



Skladování od -5°C do +40°C
3 ROKY



Vyhovuje směrnici RoHS REACH
RESPEKTOVÁNO

DOSTUPNÉ ŠÍŘKY:

↔ **152 cm**

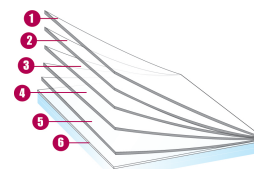
TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

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 | 12 % |
| Odraz venkovního viditelného světla | 18 % |
| Odraz vnitřního viditelného světla | 55 % |
| Celková odražená sluneční energie | 76 % |
| Celková odražená sluneční energie 2* | 72 % |
| Poměr slunečního záření : | |
| Odraz sluneční energie | 34 % |
| Absorpce sluneční energie | 57 % |
| Přenos sluneční energie | 9 % |
| Snížení oslňení sluncem | 91 % |
| Hodnota g | 0.23 |
| Hodnota u | 5.1 |
| Stínící součinitel | 0.2 |
| Typ instalace : Interiér | |
| Délka role | 30,5 m |
| Kompozice fólie | PET |
| Tloušťka | 50 μ |
| Barva zvenku : BRONZE | |

KONSTRUKCE

1. Tvrdá vrstva odolná proti poškrábání, pro trvanlivost a snadnou údržbu při čištění oken
2. Barvený polyester bez optického zkreslení
3. Přílnavé lepidlo
4. Polyester vysoké optické kvality, s kovovými částicemi proti IR paprskům
5. PS lepidlo, polymerace skla do 15 dnů
6. Ochranná odnímatelná vložka, kterou lze zlikvidovat po instalaci



POKYNY PRO ÚDRŽBU

Roztok mýdlové vody (ref. 0805 Film on), nečistěte po dobu nejméně jednoho měsíce a na fólii neaplikujte žádný typ nálepek ani lepidel.

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.