



Solar Screen

SILVER 480 XC

Saugumas

Saugumas - Kombinacija

Aprašymas

Silver 480 XC films are highly effective at reducing solar heat gain, whilst at the same time continuing to allow some natural light transmission. This film provides a good level of protection against solar glare, whilst its one-way mirror aspect further guarantees privacy from prying eyes. Its modern design immediately lends a contemporary feel to any building exterior. In addition, its safety composition will protect you from glass splinters. 2B2 certification and EN 12600 standard.

Sertifikatai



REACH / RoHS
Atitinkantis



EN 12600
2B2













Ugnies atsparumo klasė
M1





Peržiūrėti saugos
pėvelės testų vaizdo
įrašus

Charakteristikos

-  **Garantija**
5 metai
-  **Ugnies atsparumo klasė**
M1
-  **Laikymas rekomenduojamomis sąlygomis**
3 metai
-  **REACH / RoHS**
Atitinkantis
-  **EN 12600**
2B2
-  **Turimi plotiai**
152 cm
-  **Montavimo tipas**
Išorės
-  **Spalva iš išorės**
Sidabras
-  **Ilgis**
30.5 m
-  **Produkto anglies pėdsakas (LCA)**
2.21 kgCO₂e/m²

Mechaninės savybės



-  **Tempiamoji jėga plyšimo metu**
28 kg/cm
-  **Ilgėjimas lūžus**
125%

Optinės ir saulės savybės

Stiklo tipas	Viengubas stiklas 3 mm		Dvigubas Low-E	
	Be plėvelės	Su plėvele	Be plėvelės	Su plėvele
UV atstūmimas (%)	25	99	40	99
Matomo šviesos transmisija (%)	91	16	82	15
Matomo šviesos atspindys – išorinė (%)	8	62	11	62
Matomo šviesos atspindys – vidinė (%)	8	62	12	62
Saulės energijos refleksija (%)	5	67	28	68
Saulės energijos absorbcija (%)	8	20	12	22
Saulės energijos transmisija (%)	87	13	60	10
Bendra saulės energija atnuginta (%)	12	82	35	88
Aklo redukavimas (%)	-	82	-	82
Šešėliavimo koeficientas	-	0.20	-	0.18
g-vertė	0.88	0.18	0.65	0.12
U-vertė (W/m ² .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1










Struktūra

- 1 Atsparus įbrėžimams Kietasis Sluoksnis, Suteikiantis Paviršiaus Apsaugą, Ilgaamžiškumą ir Lengvą Valymą
- 2 Aukštos optinės kokybės poliesterio plėvelė su IR spindulius blokuojančia metalinių dalelių danga.
- 3 Klėjai
- 4 Aukštos Optinės Kokybės Poliesteris
- 5 Sustiprinti slėgiui jautrūs (PS) klėjai, užtikrinantys plėvelės elastingumą smūgio atveju; polimerizuojasi su stiklu per 30 dienų.
- 6 Apsauginė PET atskyrimo juosta, pašalinama po montavimo.

-  **Sudėtis**
PET
-  **Storis**
125 µm

Taikymo patarimai⁰¹

Vertikali padėtis ir standartiniam stiklo paviršiui

-  Skaidrus vienkartinis stiklas ✓
-  Tonuotas vienkartinis stiklas ✓
-  Atspindintis tonuotas vienkartinis... ✓
-  Skaidrus didelės pakopos stiklas ✓
-  Tonuotas didelės pakopos stiklas ✓
-  Atspindintis tonuotas didelės pakopos... ✓
-  Dujomis užpildytas didelės pakopos... ✓
-  Stadip Ext. skaidrus didelės pakopos... ✓
-  Stadip Int. skaidrus didelės pakopos... ✓

✓ Taip ✗ Nerekomenduojama ! Atsargumas

Įrengimo ir priežiūros patarimai

Apsauginė plėvelė su sustiprintu PS klėjais, reikalaujanti tinkamo naudojimo sprendimo: Slide On (600-FO2) arba Film On (600-F0355) praskiestas iki 2 cL/L vandens, ir tinkamos saugos mentele (150-054 / 150-055 / 150-056). Nenuvalykite bent mėnesį ir nekljuokite lipdukų/klijų ant plėvelės.



Atsisiųsti montavimo
ir priežiūros
patarimus

⁰¹ Konsultacija, pagrįsta įstiklintu paviršiumi iki 2,5 m², dėl bet kokio patvirtinimo ar terminio šoko analizės prašome susisiekti su mumis.

Šio informacinio lapo duomenys nėra teisiškai įpareigojantys, SOLAR SCREEN pasilieka teisę bet kuriuo metu keisti savo produktų sudėtį. Peržiūrėkite mūsų garantijas ir bendrąsias pardavimo sąlygas.