



Solar  Screen

SAFE 4 XC

Saugumas

Saugumas - Prevencija

Aprašymas

Atspari tirpikliams Safe 4 XC plėvelė užtikrina puikią apsaugą nuo žymių ir grafiti. Apsauginės plėvelės savybės neapsiriboja tirpikliais, ji taip pat apsaugo stiklo paviršių nuo įbrėžimų ar hidrofluorido rūgšties poveikio. Lengvai montuojama ir pakeičiama, ši apsauginė plėvelė, esant smūgiu, ugniai ar sprogimu, išlaiko šukes.

Sertifikatai



REACH / RoHS
Atitinkantis












Ugnies atsparumo klasė
M1





Peržiūrėti saugos
plėvelės testų vaizdo
įrašus

Charakteristikos


-  **Garantija**
3 metai
-  **Ugnies atsparumo klasė**
M1
-  **Laikymas rekomenduojamomis sąlygomis**
3 metai
-  **REACH / RoHS**
Atitinkantis
-  **Turimi plotiai**
122 cm, 152 cm, 183 cm
-  **Montavimo tipas**
Išorės
-  **Spalva iš išorės**
Permatomas
-  **Ilgis**
30.5 m
-  **Produkto anglies pėdsakas (LCA)**
2.15 kgCO₂e/m²

Struktūra

- 1 Atsparus įbrėžimams Kietasis Sluoksnis, Suteikiantis Paviršiaus Apsaugą, Ilgaamžiškumą ir Lengvą Valymą
- 2 Aukštos Optinės Kokybės Poliesteris
- 3 Klijai
- 4 Aukštos Optinės Kokybės Poliesteris
- 5 Sustiprinti slėgiui jautrūs (PS) klijai, užtikrinantys plėvelės elastingumą smūgio atveju; polimerizuojasi su stiklu per 30 dienų.
- 6 Apsauginė PET atskyrimo juosta, pašalinama po montavimo.

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

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	95	40	99
Matomo šviesos transmisija (%)	91	85	82	77
Matomo šviesos atspindys – išorinė (%)	8	11	11	14
Matomo šviesos atspindys – vidinė (%)	8	11	12	14
Saulės energijos refleksija (%)	5	8	28	14
Saulės energijos absorbcija (%)	8	16	12	25
Saulės energijos transmisija (%)	87	76	60	51
Bendra saulės energija atnuginta (%)	12	20	35	41
Aklo redukavimas (%)	-	14	-	6
Šešėliavimo koeficientas	-	0.90	-	0.88
g-vertė	0.88	0.80	0.65	0.57
U-vertė (W/m ² .°C)	5.8	5.8	1.1	1.1

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 klijais, 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.