

Exterior

Interior

Solar  Screen

GREEN 80 XC

Saulės Kontrolė
Spalvotas - Išorės

Aprašymas

Žalia 80 XC tai plėvelė su aukštu saulės šilumos kiekio mažinimo rodikliu, tuo pačiu leidžianti įsiskverbti dideliai matomo spektro daliai. Plėvelė sumažina saulės spindesio kiekį, tuo pačiu suteikia pastato išorei unikalią išvaizdą.

Matomo šviesos transmisija (%)



Matomo šviesos atspindys – išorinė (%)



UV atstūmimas (%)












Bendra saulės energija atnuginta (%)



||| 3 mm viengubas stiklas - be plėvelės ■ Plėvelė uždėta ant 3 mm viengubo stiklo

Charakteristikos

-  **Garantija**
3 metai
-  **Ugnies atsparumo klasė**
M1
-  **Laikymas rekomenduojamomis sąlygomis**
3 metai
-  **REACH / RoHS**
Atitinkantis
-  **Turimi plotiai**
152 cm
-  **Montavimo tipas**
Išorės
-  **Spalva iš išorės**
Žalia
-  **Ilgis**
30.5 m
-  **Produkto anglies pėdsakas (LCA)**
0.93 kgCO_{2e}/m²

Energinė ir aplinkos nauda⁰¹

-  **Energijos sąnaudos**
112.3 kWh/m²/metai
-  **Anglies pėdsako mažinimas**
35.5 kgCO₂/m²
-  **Finansinių sąnaudų sumažinimas**
26 euros/m²/metai



Pasiekite mūsų energijos taupymo skaičiuoklę

Optinės ir saulės savybės

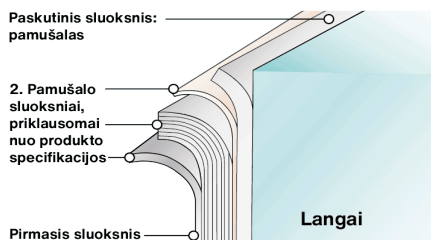
Stiklo tipas	Viengubas stiklas 3 mm		Dvigubas Low-E	
	Be plėvelės	Su plėvele	Be plėvelės	Su plėvele
UV atstūmimas (%)	25	99	40	99
Matomo šviesos transmisija (%)	91	11	82	10
Matomo šviesos atspindys – išorinė (%)	8	22	11	22
Matomo šviesos atspindys – vidinė (%)	8	40	12	37
Saulės energijos refleksija (%)	5	36	28	36
Saulės energijos absorbcija (%)	8	55	12	57
Saulės energijos transmisija (%)	87	9	60	6
Bendra saulės energija atnguinta (%)	12	77	35	90
Infraraudonųjų spindulių atstūmimas...	16	78	16	85
Aklo redukavimas (%)	-	88	-	87
Šešėliavimo koeficientas	-	0.26	-	0.15
g-vertė	0.88	0.23	0.65	0.1
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 Klijai
- 4 Aukštos Optinės Kokybės Nudažytas Poliesteris
- 5 Slėgiui jautrus (PS) klėjai, polimerizuojantys su stiklu per 15 dienų.
- 6 Apsauginė PET atskyrimo juosta, pašalinama po montavimo.

-  **Sudėtis**
PET
-  **Storis**
60 μm

Detalės



Taikymo patarimai⁰²

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

Naudokite Slide On (600-FO2) arba Film On (600-F0355), praskiestą 2 cL/L vandens, montavimui ir valymui. Vieno mėnesio po montavimo nevalykite ir nekeiskite plėvelės klėjais/ar lipdukais.



Peržiūrėti montavimo ir priežiūros patarimų vaizdo įrašą

01 Reikšmės pagrįstos tyrimu, atliktu klimatuotame pastate Liuksemburge, kur plėvelė buvo užklijuota ant į rytus nukreipto low-E dvigubo stiklo. Šildymo laikotarpis laikomas nuo spalio iki kovo, o vėsinimo – nuo balandžio iki rugsėjo. Naudojama elektrinė šildymo sistema – šilumos siurblys, kurios našumas yra 3,5, o elektrinio vėsinimo sistemos našumas – 3. Daugiau informacijos rasite mūsų internetiniame įrankyje.

02 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.