



MULTIGLASS 66 C

Multiglass 66 C tai multimetalizuota plėvelė, skirta selektyviai paveikti saulės spektrą, užtikrinant geriausią skaidrumo ir našumo kompromisą.



Garantiya SOLAR SCREEN®
10 METAI



ugnies atsparumo reitingas
M1



Saugojimo sąlygos nuo -5°C iki +40°C
3 METAI



REACH RoHS atitikimas
PATVIRTINTA



EN 61000-5-7
PATVIRTINTA



ASTM D4935-18
PATVIRTINTA

PRIEINAMAS PLOTIS

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

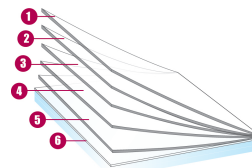
TECHNINIAI DUOMENYS

Duomenis gauti dengiant 3mm storio permatomą stiklą plėvele. (*dvigubas stiklopaketas 4-16-4)

| | |
|---|----------|
| UV pralaidumas | 1 % |
| Matomos šviesos pralaidumas | 47 % |
| Išorinė šviesos atspindys | 29 % |
| Vidinė šviesos atspindys | 28 % |
| Bendras saulės energijos atspindys | 66 % |
| Bendras saulės energijos atspindys 2* | 63 % |
| saulės atspindžio/pralaidumo santykis : | |
| Saulės energijos atspindys | 47 % |
| Saulės energijos sugėrimas | 25 % |
| Saulės energijos pralaidumas | 28 % |
| Saulės atspindžių sumažėjimas | 52 % |
| g-reiškė | 0.36 |
| u-reiškė | 4.9 |
| infraraudonųjų spindulių atspindys (760-2500 nm) | +/- 80 % |
| Tamsinimo koeficientas | 0.4 |
| Montavimo tipas : saulės atspindžio/pralaidumo santykis | |
| Rutulio ilgis | 30,5 m |
| PET / PVC sudėtis | PET |
| Storis | 55 μ |
| Spalva : ŠAMPANO | |

SUDĖTIS

- Aukštos optinės kokybės poliesteris su anti IR metalo dalelėmis
- jungiantis lipnus sluoksnis
- Aukštos optinės kokybės poliesteris
- PS klijai, stiklo polimerizacija per 15 dienų
- Apsauginė juosta, išmetama po montavimo



TECHNINĖS PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJOS

Muilinio vandens tirpalas ("0805 FilmOn"), neplauti plėvelės bent mėnesį ir neklijuoti lipdukų ar kitų lipnių medžiagų ant plėvelės. Siekiant išvengti galimą metalinių paviršių oksidaciją (rūdijimą), privalomas reikalavimas yra naudoti mūsų hermetizuojantį laką (gaminys Nr. 0771) ant plėvelių kraštų.

Nekontraktiniai duomenys, SOLAR SCREEN® pasilieka teisę bet kuriuo metu keisti savo filmų sudėtį.

MONTAVIMO PATARIMAI

montavimas ant standartinės vertikaliuos stiklo dangos**

| | |
|--|---|
| Permotama vieno stiklo plaukštė | ✓ |
| Tamsinta vieno stiklo plaukštė | ✓ |
| Tamsinta vieno stiklo plaukštė su padidintu atspindžiu | ✓ |
| Stiklopaketas su dvėjais permatomais stiklais | ✓ |
| Stiklopaketas su dvėjais tamsintais stiklais | ✓ |
| Stiklopaketas su dvėjais tamsintais stiklais su padidintu atspindžiu | ✓ |
| Stiklopaketas su dvėjais permatomais stiklais, užpildytais LOW E dujomis | ✓ |
| STAPID EXT. Stiklopaketas su dvėjais permatomais stiklais | ✓ |
| STADIP INT. Stiklopaketas su permatomais stiklais | ! |

✓ taip ! Dėmesio ✗

Nerekomenduojama
 *Rekomendacijos, stiklo paviršiui, apimančiam iki 2,5 m². Susisiekiate su mumis dėl tikslios informacijos arba kad gauti šilumos smūgio atsiradimo galimybes analizę.