



SIDABRAS 60 XC

Sidabras 60 XC tai plėvelė su aukštu saulės šilumos kiekio mažinimo rodikliu, tuo pačiu leidžianti išsiskverbti dideliai matomo spektro daliai. Plėvelė sumažina saulės spindesio kiekį, tuo pačiu suteikia pastato išorei šiuolaikinę išvaizdą.



Garantija SOLAR SCREEN®
Žiūrėkite "naujos garantijos išorinėms plėvelėms"



ugnies atsparumo reitingas
MI



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



Europos standartas EN 12600
3B3



Europos standartas EN 1096-1
**TESTUOTA
 LABORATORIJOJE**



REACH RoHS atitikimas
PATVIRTINTA

PRIEINAMAS PLOTIS

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

↔ **183 cm**

TECHNINIAI DUOMENYS

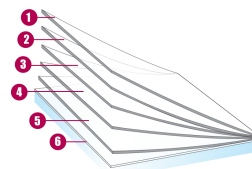
Duomenis gauti dengiant 3mm storio permatomą stiklą plėvele. (*dvigubas stiklopaketas 4-16-4)

| | |
|---|--------|
| UV pralaidumas | 1 % |
| Matomos šviesos pralaidumas | 40 % |
| Išorinė šviesos atspindys | 31 % |
| Vidinė šviesos atspindys | 31 % |
| Bendras saulės energijos atspindys | 66 % |
| Bendras saulės energijos atspindys 2* | 71 % |
| saulės atspindžio/pralaidumo santykis : | |
| Saulės energijos atspindys | 34 % |
| Saulės energijos sugėrimas | 39 % |
| Saulės energijos pralaidumas | 25 % |
| Saulės atspindžių sumažėjimas | 60 % |
| g-reiškė | 0.36 |
| u-reiškė | 5.3 |
| Tamsinimo koeficientas | 0.3 |
| Montavimo tipas : Išorinis pritaikymas | |
| Rutulio ilgis | 30,5 m |
| PET / PVC sudėtis | PET |
| Storis | 60 μ |

Spalva : SIDABRAS VIDUTINIS

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.

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

MONTAVIMO PATARIMAI

montavimas ant standartinės vertikalios 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. Susisieki su mumis dėl tikslios informacijos arba kad gauti šilumos smūgio atsiradimo galimybes analizę.