

CELEST

Dekoriatyvė plėvelė Celest leis jums ryškiai papuošti langus ir pertvaras dėka savo tamsaus gėlėto rašto.



Garantija SOLAR SCREEN®
5 METAI



ugnies atsparumo reitingas
M1



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



REACH RoHS atitikimas
PATVIRTINTA

PRIEINAMAS PLOTIS

↔ **152 cm**

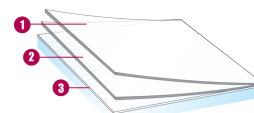
TECHNINIAI DUOMENYS

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

UV pralaidumas	NC %
Matomos šviesos pralaidumas	- %
Išorinė šviesos atspindys	- %
Vidinė šviesos atspindys	- %
Bendras saulės energijos atspindys	- %
Bendras saulės energijos atspindys 2*	- %
saulės atspindžio/pralaidumo santykis :	
Saulės energijos atspindys	- %
Saulės energijos sugėrimas	- %
Saulės energijos pralaidumas	- %
Saulės atspindžių sumažėjimas	- %
g-reikšmė	-
u-reikšmė	-
Tamsinimo koeficientas	NC
Montavimo tipas : saulės atspindžio/pralaidumo santykis	
Rutulio ilgis	50 m
PET / PVC sudėtis	PET
Storis	40 μ
Spalva : JUODAS	

SUDĖTIS

1. Poliesteris su dideliu optiniu efektyvumu ir spausdintu dizainu
2. PS klijai, stiklo polimerizacija per 15 dienų
3. 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 paviršiumi, apimančiam iki 2,5 m². Susisiekiite su mumis dėl tikslios informacijos arba kad gauti šilumos smūgio atsiradimo galimybes analizę.