



Solar  Screen

GREEN LIME C

Dizainas










Spalvotas - Permatomas

Aprašymas

Lime C plėvelė pritaikyta ant skaidraus stiklo suteikia jam permatomą žalią atspalvį, netrukdamat matomam šviesos srautui. Plėvelė yra geriausias bet kokio interjero stiklo paviršiaus (lango, dušo stiklų ir tt) atgaivinimas.



Charakteristikos

-  **Garantija**
5 metai
-  **Ugnies atsparumo klasė**
M1
-  **Laikymas rekomenduojamomis sąlygomis**
3 metai
-  **REACH / RoHS**
Atitinkantis
-  **Turimi plotiai**
152 cm
-  **Montavimo tipas**
Vidaus
-  **Spalva iš išorės**
Žalia
-  **Ilgis**
30.5 m
-  **Produkto anglies pėdsakas (LCA)**
1.56 kgCO₂e/m²

Struktūra

- 1 Atsparus įbrėžimams Kietasis Sluoksnis, Suteikiantis Paviršiaus Apsaugą, Ilgaamžiškumą ir Lengvą Valymą
- 2 Aukštos Optinės Kokybės Nudažytas Poliesteris
- 3 Slėgiui jautrūs (PS) klijai, polimerizuojantys su stiklu per 15 dienų.
- 4 Apsauginė PET atskyrimo juosta, pašalinama po montavimo.

-  **Sudėtis**
PET
-  **Storis**
40 μm

Optinės ir saulės savybės

UV atstūmimas (%)	95
Matomo šviesos transmisija (%)	55
Klijai	Slėgiui jautrus akrilas

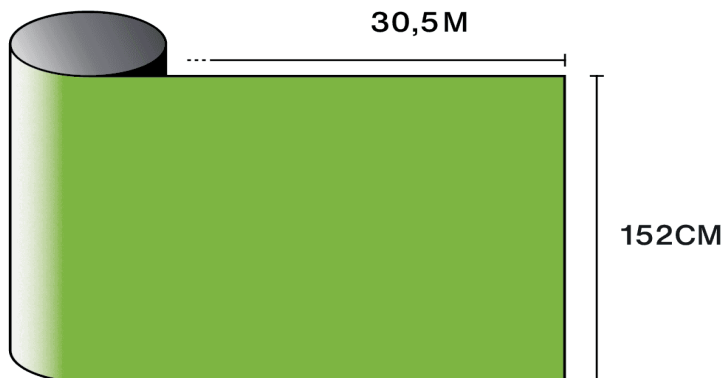
Taikymo patarimai

Vertikali padėtis ir standartiniam stiklo paviršiui

Skaidrus vienkartinis stiklas	✓
Tonuotas vienkartinis stiklas	!
Atspindintis tonuotas vienkartinis stiklas	✓
Skaidrus didelės pakopos stiklas	✓
Tonuotas didelės pakopos stiklas	!
Atspindintis tonuotas didelės pakopos stiklas	✓
Dujomis užpildytas didelės pakopos stiklas - Low E	✓
Stadip Ext. skaidrus didelės pakopos stiklas	✓
Stadip Int. skaidrus didelės pakopos stiklas	!

✓ Taip ✗ Nerekomenduojama ! Atsargumas

Detalės



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 klijais/ar lipdukais.



Peržiūrėti montavimo ir priežiūros patarimų vaizdo įrašą