



Solar  Screen

GREEN MINT C

Design

Gekleurd - Transparant










Beschrijving

Met de transparante Mint C-folie kunt u doorzichtig glas een groene tint geven en de doorzichtigheid volledig intact laten. Het is de perfecte manier om binnenglas (scheidingswanden, doucheschermen, panelen en dergelijke) een kleurrijke uitstraling te geven.





Ontdek het product
via video

Kenmerken

-  **Garantie**
5 jaren
-  **Brandweerstandsklasse**
M1
-  **Opslag onder aanbevolen voorwaarden**
3 jaren
-  **REACH / RoHS**
Conform
-  **Beschikbare breedtes**
152 cm
-  **Installatietype**
Binnen
-  **Kleur van buitenzijde**
Groen
-  **Lengte**
30.5 m
-  **Koolstof-voetafdruk van het product (LCA)**
1.56 kgCO2e/m²

Constructie

- 1 Krasbestendige harde coating voor bescherming, duurzaamheid en eenvoudige reiniging
- 2 Gekleurde polyester van hoge optische kwaliteit
- 3 Hechtlijm
- 4 Polyester van hoge optische kwaliteit
- 5 PS-lijm, polymeriseert met glas binnen 15 dagen
- 6 PET-beschermfolie, wegwerpbaar na installatie

-  **Samenstelling**
PET
-  **Dikte**
40 µm

Optische en zonne-eigenschappen

UV-afwijzing (%)	99
Zichtbaar lichttransmissie (%)	65
Lijm	Drukgevoelige acryl

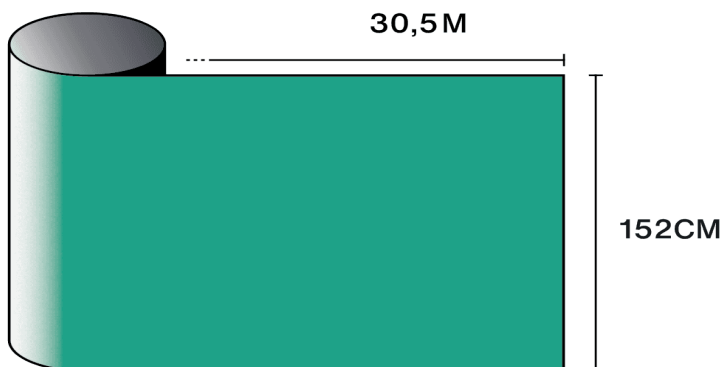
Aanbrengadvies

Verticale situatie en voor een standaard glazen oppervlak

Helder enkelglas	✓
Getint enkelglas	!
Reflecterend getint enkelglas	✓
Helder dubbelglas	!
Getint dubbelglas	✗
Reflecterend getint dubbelglas	✓
Gasgevuld dubbelglas - Low E	!
Stadip Ext. helder dubbelglas	!
Stadip Int. helder dubbelglas	✗

✓ Ja ✗ Niet aanbevolen ! Voorzichtigheid

Details



Installatie- en Onderhoudsadvies

Gebruik Slide On (600-FO2) of Film On (600-F0355) verdund tot 2 cL/L water voor installatie en reiniging. Reinig niet gedurende een maand na installatie en breng geen stickers/adhesieven op de film aan.



Toegang tot de video met installatie- en onderhoudsadvies