



SOL - CHARCOAL 05 EXT

Met Sol - Charcoal 05 EXT-folie wordt de weerkaatsing van zonlicht zeer effectief teruggedrongen en zien ramen er neutraal en reflectievrij uit.



Garantie van
 Zie het informatieblad



Brandwerendheid
M1



Opslag tussen -5°C en +40°C
3 JAAR



REACH RoHS-conform **IN ACHT**
GENOMEN

BESCHIKBARE BREEDTEN:

↔ **152 cm**

TECHNISCHE GEGEVENS

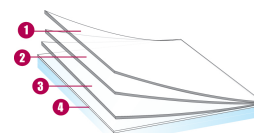
Gegevens berekend op basis van folie op helder glas van 3 mm dik (*op dubbel glas 4-16-4)

UV-transmissie	1 %
Transmissie van zichtbaar licht	6 %
Reflectie van zichtbaar licht buiten	5 %
Reflectie van zichtbaar licht binnen	5 %
Totale afgestoten zonne-energie	40 %
Totale afgestoten zonne-energie 2*	44 %
Verhouding zonlicht :	
Reflectie van zonne-energie	7 %
Absorptie van zonne-energie	48 %
Transmissie van zonne-energie	45 %
Vermindering reflectie	95 %
g-waarde	0.57
u-waarde	5.1
Schaduwcoëfficiënt	0.6
Type installatie : Buiten	
Lengte van rol	30,5 m
Samenstelling folie	PET
Dikte	30 µ

Kleur van buitenaf : ZWART

SAMENSTELLING

1. Harde krasbestendige laag voor een lange levensduur en onderhoudsgemak bij het reinigen van de ramen
2. Gekleurd polyester zonder optische vertekening
3. Zelfklevende lijm, polymerisatie met glas binnen 15 dagen
4. Beschermfolie, na installatie weg te werpen



ONDERHOUDSINSTRUCTIES

Zeepoplossing (ref. 600-F0355 Film on), ten minste een maand niet reinigen en geen sticker of ander kleefmiddel op de folie aanbrengen.

De gegevens op deze informatiefiche zijn niet contractueel, we behouden ons het recht voor om de samenstelling van de films op gelijk welk ogenblik te wijzigen. Raadpleeg onze garantiedocumenten.

INSTALLATIEADVIES

Verticale installatie op standaardglasoppervlak*

Helder enkel glas	✓
Getint enkel glas	!
Getint reflecterend enkel glas	✓
Helder dubbel glas	✓
Getint dubbel glas	!
Getint reflecterend dubbel glas	✓
Met gas gevuld dubbel glas - Laag E	!
Helder dubbel glas STADIP EXT.	✗
Helder dubbel glas STADIP INT.	!

✓ Ja ! Let op ✗ Niet aanbevolen

*Aanbevelingen op basis van een glasoppervlak van max. 2,5 m². Neem contact met ons op voor nadere informatie of voor een analyse van thermische schokken.