

Productinformatie

Met Safety 4mil-folie kunt u uw ramen en raampartijen veiliger maken. Bij inslag, een explosie of brand wordt het glas niet verbrijzeld en blijft het intact. Dit product voldoet aan de Europese norm EN 12600.

Technische gegevens

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

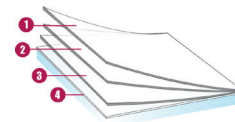
UV Transmissie	5 %
Transmissie van zichtbaar licht	90 %
Reflectie van zichtbaar licht buiten	7 %
Reflectie van zichtbaar licht binnen	4 %
Totale afgestoten zonne-energie	16 %
Totale afgestoten zonne-energie 2*	17 %
Verhouding zonlicht:	
Reflectie van zonne-energie	9 %
Absorptie van zonne-energie	8 %
Transmissie van zonne-energie	83 %
Vermindering reflectie	8 %
g-waarde	0.83
u-waarde	5.7
Schaduwcoëfficiënt	0.9
Scheurweerstand (kg/cm ²)	28
Verlenging bij scheuren	125 %
Type installatie	Binnen

Onderhoudsinstructies

Veiligheidsfolie met versterkte PS-lijm waarvoor een geschikte applicatieoplossing nodig is (Film On ref 600-F0355 en 2cl/liter water) en een geschikte veiligheidswisser 150-054/150-055/150-056. Ten minste 1 maand niet schoonmaken en geen stickers of andere kleefmiddelen op de folie aanbrengen.

Samenstelling

1. Harde krasbestendige laag voor een lange levensduur en onderhoudsgemak bij het reinigen van de ramen
2. Optisch hoogwaardig polyester
3. Versterkte zelfklevende lijm voor een hogere elasticiteit van de folie bij inslag, polymerisatie met glas binnen 30 dagen
4. Beschermfolie, na installatie weg te werpen.



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.

Lengte rol	30,5 m
Breedtes rol	910, 1220, 1520, 1830 mm
Samenstelling folie	PET
Dikte	125 µ
Kleur van buitenaf	Doorzichtig
Brandwerendheid	M1
Opslag tussen -5 en +40 graden	3 jaar
REACH RoHS-conform	In acht genomen
Europese norm EN 12600	2B2