

HELDER ZICHT MET ONTSPIEGELENDE GLASFOLIE

Zonder ramen hebben vitrines en etalages weinig effect. Door de ramen moeten de artikelen of objecten goed te bewonderen zijn. Goed doorzicht is dan ook ontzettend belangrijk.

In veel gevallen zorgt hinderlijke spiegeling voor nogal wat irritatie en belemmert een goede doorkijk. Glasfolie Suncontrol ontwikkelde de Ontspiegelende Glasfolie om deze ongewenste schittering weg te nemen. De Ontspiegelende Glasfolie zorgt voor een helder beeld!



Maar er zijn nog extra eigenschappen

Veiligheid

Ontspiegelende Glasfolie vergroot de veiligheid in de omgeving van ruiten. Bij explosie of vandalisme voorkomt de glasfilm schade en letsel die rondvliegende scherven kunnen veroorzaken. Bovendien heeft de folie een brandvertragende werking. Door zijn sterkte en bindend vermogen is Ontspiegelende Glasfolie ook inbraakvertragend.

De Ontspiegelende Glasfolie is uitgebreid getest volgens de "Klasse B" NEN 3569 doorvalbeveiliging en kan tevens worden toegepast in het kader van de HaCCP, BRC en IFS.

UV-wering

De glasfolie filtert de ultraviolette straling uit het zonlicht. Dit beschermt uw kostbare interieur en artikelen tegen ongewenste verkleuring.

Extra krasbestendig

Door een bijzondere toplaag is de film uiterst krasvast en hierdoor nog beter bestand tegen slijtage.



Gegarandeerd resultaat!

De Ontspiegelende Glasfolie levert een 95% gegarandeerde ontspiegeling bij enkel glas tot 6 mm dik.

Toepassingen op dubbel glas zijn eventueel per situatie vooraf te testen.



GEEN GEBOUW IS GELIJK

Omdat ieder gebouw zijn eigen problematiek heeft, ontwikkelde Glasfolie Suncontrol een Ontspiegelende Glasfolie met verscheidene veiligheids- en zonwerende eigenschappen.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Ontspiegelende Glasfolie kan worden gebruikt op alle glas van winkels, musea, showrooms en in alle andere gebouwen waar hinderlijke spiegeling de vrije doorzicht belemmert.

De glasfolie is ontwikkeld om aan de binnenzijde op enkel glas te worden aangebracht.

Technische gegevens

Dikte

Ontspiegelende Glasfolie heeft een dikte van ca. 4 mil (100 micron)

Lichtechtheid

Ontspiegelende Glasfolie verkleurt niet; de lichtechtheid is onovertroffen.

Brandbaarheid

Als glasfolie eenmaal is aangebracht is deze zeer moeilijk ontvlambaar. Daarbij reflecteert de Ontspiegelende Glasfolie de warmtestraling nog geruime tijd. Bij brand houdt de film het gebarsten glas nog enige tijd vast.

Duurzaamheid

De duurzaamheid bij toepassingen binnenshuis is vrijwel onbeperkt. Voor montage aan de buitenzijde zijn speciale soorten beschikbaar.

Garantie

Glasfolie Suncontrol geeft 5 jaar fabrieksgarantie op delamineren en demetaliseren van door ons aan de binnenzijde aangebrachte glasfolie.

Z O N N E E N E R G I E %

| | REFLECTIE | ABSORPTIE | TRANSMISSIE | ZTA | KLEUR |
|--------------------------|-----------|-----------|-------------|-----|--------|
| BLANK GLAS | 8,0 | 14,0 | 78,0 | 79 | - |
| ONTSPIEGELENDE GLASFOLIE | 4,0 | 18,0 | 78,0 | 75 | helder |

Bovenstaande foliesoort is voorzien van een hoogwaardige zelfklevende lijmlaag (PS) en een Hard Coat laag (HC). Vraag naar onze film voor speciale toepassingen.

UV TRANSMISSIE

Bovenstaande foliesoort laat minder dan 5% ultraviolette straling door, gemeten bij een straling in het gebied van 280 en 380 nm.

ZTA (ABSOLUTE ZONTOETREDINGSFACTOR)

De absolute zontoetredingsfactor is de verhouding van de hoeveelheid zonnwarmte die een glasoppervlak doorlaat en de hoeveelheid zonnwarmte die op dat glasoppervlak valt en naar binnen uitstraalt.

Glasfolie Suncontrol heeft met zorg het cijfermateriaal voor u gedocumenteerd, maar kan geen verantwoordelijkheid nemen voor onverhoopte foutieve vermeldingen.

REFERENTIEADRESSEN

Voor toepassingen van de verscheidene foliesoorten hebben wij referentieadressen voorhanden, die wij u graag ter beschikking stellen.

Aanbrengen

Glasfolie Suncontrol heeft zijn eigen applicatieservice. Onze medewerkers hebben naast ervaring in het aanbrengen, ook het juiste equipment. Zij brengen de film uitsluitend aan als de temperatuur van de ondergrond tussen de 5 en 25 graden Celsius is. Na ongeveer één maand is de optimale hechting bereikt en is de film volkomen strakgetrokken.

Reinigen

De sterke polyesterfilm is goed bestand tegen reinigen. Het beste schoonmaakmiddel is schoon water met een scheut huishoudazijn. De beste gereedschappen: een schone spons en zeem. Pas op voor zandkorrels en oude verharde rubbertrekkers! Ook andere scherpe gereedschappen kunnen beschadigingen veroorzaken. Scherpe schoonmaakchemicaliën worden ontraden. Een gedetailleerde schoonmaakinstructie wordt u verstrekt bij de levering van de film.

Afmetingen

De breedte van de rol waarop de film wordt geleverd is 120 cm. Dit betekent dat bij verwerking van de film de maximale breedte van een raam ongeveer 120 cm is. Maar ook als uw ramen hoger en breder zijn, kan de film worden aangebracht. Bij grotere ramen is het noodzakelijk een naad toe te passen welke bij onze vakkundige verwerking minimaal zichtbaar is.

GLASFOLIE SUNCONTROL B.V.

POSTBUS 1080

1440 BB PURMEREND

☎ +31 (0)299 - 460445

☎ +31 (0)299 - 640161

✉ GLASFOLIE@SUNCONTROL.NL

GLASFOLIE
S U N C O N T R O L