

De slimme vandalisme-bescherming: Anti-Graffiti Glasfolie

Graffiti is een vorm van vandalisme waarbij afbeeldingen of teksten op een openbare plaats met verf, spuitbussen, verfstift, inkt of kraspen zijn aangebracht. Er moeten hoge kosten worden gemaakt om de graffiti te verwijderen en vaak laat het zelfs dan nog zijn sporen na in de vorm van spook- of schaduwbeelden. Glasfolie Suncontrol biedt nu de mogelijkheid om uw glas te beschermen tegen Graffiti en het zelfs betrekkelijk eenvoudig te verwijderen zonder sporen na te laten!

Anti-Graffiti Glasfolie is een taai polyester film, die voorzien is van een zeer sterke lijmlaag. De Glasfolie is volledig transparant en hierdoor 'onzichtbaar' wanneer het is aangebracht op het glas.

Bescherming

In geval van vandalisme in de vorm van Graffiti, beschermt de film het glas.

De inkt of verf komt op de Glasfolie en dringt niet door tot het glas.

De folie is dan betrekkelijk eenvoudig te verwijderen en hiermee is de ongewenste Graffiti dus ook verdwenen.

Als u hierna het glas weer opnieuw voorziet van Anti-Graffiti Glasfolie, is het weer als nieuw en wederom optimaal beschermd tegen Graffiti-vandalen.



Glasfolie Suncontrol innoveert

De techniek van de vervaardiging van glasfolie is continu in ontwikkeling. De huidige glasfoliesoorten worden vervaardigd van de hoogwaardigste

polyestersoorten die constant worden getest op hun kwaliteit. Het polyester is volkomen helder en vormt een optisch laminaat met het glas.

Meer voordelen bij toepassing van Anti-Graffiti Glasfolie:

UV-filtering

De Glasfolie filtert de ultraviolette straling uit het zonlicht. Dit beschermt uw kostbare interieur tegen verkleuring.

Scherfbinding

Bij inslag voorkomt de Glasfolie schade en letsel die rondvliegende scherven kunnen veroorzaken.

De dikke taai polyester film houdt het glas bij eventuele breuk bij elkaar. (Voldoet aan de NEN 3569 doorvalbeveiliging.)



GEEN GEBOUW IS GELIJK

Omdat ieder kantoor of bedrijf zijn eigen problematiek heeft, ontwikkelde Glasfolie Suncontrol een reeks films met verscheidene specifieke eigenschappen.

Ook voor uw situatie is er een Glasfolie voorhanden die het optimale effect garandeert.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Anti-Graffiti Glasfolie wordt aangebracht op het glas van winkels, kantoren, instellingen, scholen, enzovoorts.

Een andere veel voorkomende toepassing waar Anti-Graffiti Glasfolie wordt aangebracht zijn de ramen van trams en treinen.

Alle treinstellen van het metro-netwerk van Parijs hebben de Anti-Graffiti Glasfolie op de ramen.



T E C H N I S C H E S P E C I F I C A T I E

zonne energie transmissie	78%	zichtbaar licht reflectie	9%
zonne energie reflectie	9%	UV transmissie	<1%
zonne energie absorptie	13%	geblokkeerde zonne energie	19%
zichtbaar licht transmissie	86%	ZTA	81,0

Anti-Graffiti Glasfolie is voorzien van een hoogwaardige zelfklevende lijmlaag (PS) en een Hard Coat laag (HC). Vraag naar onze film voor speciale toepassingen.

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 beschadigen 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 152 cm. Dit betekent dat bij verwerking van de film de maximale breedte van een raam ongeveer 150 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