

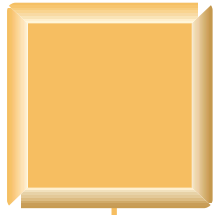
MULTIGLASS[®]

Transparant, onbuigzaam PVC-folie



- **Transparant**
- **Voordelig**
- **Onontvlambaar**





MULTIGLASS[®]

Transparant, onbuigzaam PVC-folie

Multiglass is een voordelig, transparent folie van PVC, is bestand tegen UV-stralen en heeft een hoge mechanische weerstand. Het folie kan goed tegen temperatuurswisselingen, verouderd niet en is bestand tegen chemische stoffen en schokken. Bovendien is het Multiglass PVC folie onontvlambaar, zodat het zowel glas binnen als buiten kan vervangen. Multiglass kan gebruikt worden bij het inlijsten, bij modelbouw en het plastificeren van documenten.



Gebruik

- ffunnelkassen
- fMini-kassen
- ffuinhuisjes
- fVindschermen
- fflijstingen
- fDubbele beglazing
- fModelbouw

Voordelen

- fVeelzijdig
- fGebruiksvriendelijk
- fVoordelig
- fOnontvlambaar



Dikte

$\pm 0,25$ mm en ± 1 mm

Formate

± 1 mm = rol van 1 m x 35 m
rol van 1,25 m x 35 m

$\pm 0,25$ mm = rol van 1,25 m x 100 m

OPSLAG

Binnen en uit de zon om te voorkomen dat het product vervormt.



INSTALLATION

U kunt het MULTIGLASS folie nieten, vastspijkeren, erin boren, zagen, buigen ... op een natuurlijke manier of met behulp van hitte.

Snijden

Cutter

Lijmen

Siliconenkit of PVC-lijm

Onderhoud

Een verdund huishoudelijk schoonmaakmiddel of een speciaal product voor PVC

Handleiding

Bij het fixeren van Multiglass moet u ervoor zorgen dat u een speling voor uitzetting vrijlaat van ongeveer 3 millimeter per meter. Gebruik Multiglass niet bij toepassingen die heter worden dan 65°C.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

	Eigenschappen	Methode	Eenheid	Waarde
Fysieke Eigenschappen	Reële dichtheid	DIN 53479	kg/dm ³	1
	Waterabsorptie	DIN 53479	%	≤0,12
Mechanische Eigenschappen	Schokbestendigheid	DIN 53448	KJ/m ²	>550
	Percentage van verlengen tot breken	DIN 53455	%	>150
	Elasticiteitsmodulus bij uitrekken	ISO R527	N/mm ²	
	Trekspanning	ASTM 53455	N/mm ²	>45
Thermische Eigenschappen	Oefentemperatuur voor Vicat-verweking	DIN 53460	°C	76
	Lineaire thermische uitzettingscoëfficiënt	ASTM D696	°C	x 10 ⁻⁵
	Vervormingstemperatuur	ISO 75	°C	65
Optische Eigenschappen	Lichtdoorlating	ASTM D 1003	%	>85

Tengevolge van de constante ontwikkeling van de techniek zijn de inlichtingen en presentaties in deze brochure slechts indicatief en zonder verplichtingen van onze kant.

SEDPA belooft gratis het materiaal te vervangen dat tijdens de garantieperiode gebroken is, onder voorbehoud:

- dat de hiervoor genoemde installatievoorwaarden en adviezen worden gerespecteerd, evenals de handleiding.
- dat het materiaal slechts gebruikt wordt bij gebruikelijke toepassingen van gevelbekleding en dakbedekkingen.
- dat het materiaal teruggebracht wordt binnen 15 dagen na aankoop met de aankoopbon.

De fabrikant heeft geen toezicht op het gebruik van de materialen door anderen en kan hierdoor niet dezelfde resultaten garanderen als die hier die in dit document beschreven worden. Elke gebruiker moet zelf tests uitvoeren om te bepalen in welke mate het materiaal geschikt is voor het gewenste gebruik. De fabrikant en de verkopers kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor schade door een gebrekkige installatie van het materiaal.

