

Glass cover

Blauw



De Perfect Cover® beschermende glasbedekking biedt effectieve bescherming voor bouwprojecten zoals renovatie, onderhoud, schilder- en lakwerk, sloopwerkzaamheden en stucwerk. Gemaakt van hoogwaardige polyethyleenfilm, is de folie vochtbestendig en UV-bestendig tot 30 dagen. De zelfklevende laag is flexibel en laat geen resten achter op het oppervlak. Bovendien is de folie bestand tegen water, stof, chemische invloeden en mechanische beschadigingen.

Technische gegevens

Folie type:	Polyethylene
Uiteindelijke treksterkte:	PN-EN ISO 527-1-3
Langs MPa:	18-21
Dwars MPa:	19-22
Rek:	PN-EN ISO 527-1-3 (QMP 03)*
Langs %:	420-450
Dwars %:	740-780
UV-bestendigheid:	Approx.. 150 h (QUV-test) (QMP 48)*
Afplakhechting:	Acrylic polymer aqueous dispersion pH 8-9
Hechting:	1,5 +/-0,3 N/cm N/cm (QMP 02)*
Totale dikte:	40 +/- 4µ
Toepassingsvoorwaarden:	
Temperatuur:	>10 <25°C
Oppervlak:	Vrij van oliën en oplosmiddelen.
Opslag:	
Temperatuur:	>10 <25°C
Vochtigheid:	40-80%
Houdbaarheid:	6 maanden onder bovenstaande omstandigheden
Toegestane afwijking:	
Dikte:	PN-C-89258-2
Breedte:	PN-C-89258-2
Kleur:	Blauw

QMP: Kwaliteitsmeetplan*

QMP 48: in west-Europese klimatologische omstandigheden

Houdbaarheid: Van de fabricagedatum: 6 maanden, onder de door FINAT gedefinieerde opslageisen. Opslag bij hogere temperaturen en hoge vochtigheidsniveaus zal de houdbaarheid verkorten. **Voorzorgsmaatregelen:** Alle producten die door Verbo BV, Polen zijn vervaardigd, worden gegarandeerd vrij van defecten op het moment van verzending, wanneer ze getest zijn volgens de product specificaties van Verbo BV. De eigenschappen van de producten zijn gevoelig voor veranderingen door verschillende invloeden, zoals de samenstelling en toestand van het substraat, verontreinigingen in of op het substraat, temperatuur en vochtigheid van opslag en de omgeving tijdens de toepassing, enzovoorts. Wanneer het product van Verbo BV in combinatie met ander materiaal wordt gebruikt, dient de gebruiker door eigen tests de compatibiliteit van het product van Verbo BV in de resulterende combinatie te waarborgen en of de combinatie resulteert in de verwachte prestaties. Het product moet worden beschermd tegen direct zonlicht en extremen in temperatuur en vochtigheid. Het moet worden beschermd tegen stof en verontreinigingen. **Testmethoden en resultaten:** De eigenschappen van deze producten worden bepaald in overeenstemming met de testmethoden van Verbo BV. De bovenstaande cijfers zijn gemiddelde waarden, vastgesteld naar ons beste weten, maar mogen niet voor specificatiedoeleinden worden gebruikt.