

# Greencast 71150 fluor groen



© PyraSied Xtreme Acrylic

Greencast 71150 fluor groen is een fluoriserende transparante acrylaatplaat gemaakt van 100% gerecycled acrylaat. Greencast 71150 fluor groen is onderdeel van onze Greencast® Fluor acrylaatcollectie die bestaat uit 4 verschillende fluor kleuren met een glanzend oppervlak. Deze platen zijn bijzonder opvallend, omdat de fluor kleur uit de randen knalt. Vooral in combinatie met natuurlijk licht. Het licht geeft een prachtig effect aan het kleurrijke materiaal, hoe dik of dun de platen ook zijn. Greencast 71150 fluor groen is zeer geschikt als je een statement wilt maken met jouw ontwerp. Het is ook heel mooi als detail/accentkleur.

Wil je Greencast 71150 fluor groen eerst bekijken of testen? Dat kan! Vraag dan een sample aan via onze website. Je ontvangt een sample in het formaat 50x50mm. Het is ook mogelijk om een volledige sampleketting te bestellen zodat je de gehele collectie kunt bekijken. Van alle kleuren zijn samples beschikbaar.

## Leveringsmogelijkheden Greencast 71150 fluor groen

Greencast 71150 fluor groen met glans oppervlak hebben wij op voorraad in 3, 5 en 8 mm dik. De Fluor kleuren zijn gemaakt van Greencast® 100% gerecycled acrylaat. Daarnaast hebben wij ook twee fluor kleuren met een tweezijdig satijn oppervlak in 3mm dik binnen de Satinglas kleurencollectie. Deze zijn gemaakt van virgin gegoten acrylaat.

Ben je op zoek naar veel dunner fluor acrylaat? Kies dan voor Hesaglas® Precisieacrylaat. Deze collectie is beschikbaar in de diktes 0,8 t/m 2mm. Je kunt kiezen uit 3 dunne fluor kleuren: blauw, groen en oranje. Naast Hesaglas® hebben we ook een speciale design collectie waar we 4 fluor kleuren in opgenomen hebben. Dit is de Versato® Myst collectie. Myst is op voorraad in 8mm en is semi-transparant en -translucent. Myst geeft een mysterieus filter op de realiteit en een mooi geheimzinnig effect!

## Toepassingsmogelijkheden Greencast 71150 fluor groen

Greencast 71150 fluor groen is geschikt voor een breed scala aan toepassingen zoals voor awards, belettering/signing, decors, displays, meubilair en bijvoorbeeld winkelpresentaties.

## Bekende merknamen acrylaat

PLEXIGLAS®, Versato®, Altuglas® en Astariglas® zijn merken van de kunststof acrylaat (pmma).



Gratis brochure, datasheet  
en tekening aanvragen?  
Scan de QR-code met uw  
telefoon of bezoek  
pyrasied.com

TECHNISCHE SPECIFICATIES	
Categorie	Gerecyclede Kunststoffen
Uitzettingscoëfficiënt	0,6 mm/m/10C
Soortelijke massa	1,19 g/cm <sup>3</sup>
Zaagtolerantie	1 +/- mm
Afwijking haaksheid	1,5 mm/1 m
Emoduul bij 20C	3300 MPA
Buigsterkte	117,7 kg/cm
Gebruikerstemperatuur	-40;80 C
UV Stabiliteit	Ja
Brandclassificering	E volgens EN13501
Chemicaliënbestendig	Op aanvraag
RoHS	Beschikbaar
REACH	Beschikbaar
Certificate of Origin	Beschikbaar
Brandclassificering	Ja
Vorm	Plaat
Product Range	Commodity
MATERIAALEIGENSCHAPPEN	
Transmissie	Transparant
Kleur	Groen
Merk	Greencast
Leverancier	Madreperla
Productieproces	Gegoten (GS)
Materiaal	Gegoten acrylaat
Mate van duurzaamheid	Gerecycled en oneindig te recyclen

	<ul style="list-style-type: none"> <li>kunstobjecten</li> <li>Bewegwijzering</li> <li>displays</li> <li>Etalages</li> <li>Meubilair</li> <li>productrealisatie</li> <li>Vitrines</li> <li>Wandpresentaties</li> <li>winkelinrichting</li> </ul>
Toepassingen	
Markten	<ul style="list-style-type: none"> <li>decor- en standbouw</li> <li>Display en signing</li> <li>Hospitality</li> <li>Interieurarchitectuur</li> <li>jachtbouw en -interieur</li> <li>Kantoren</li> <li>kunststofbewerking</li> <li>laser/graveerbedrijven</li> <li>Maquette- en modelbouw</li> <li>musea en tentoonstellingen</li> <li>productontwikkeling</li> <li>retail</li> <li>Showrooms</li> <li>signing &amp; reclame</li> </ul>
Oppervlak	Glans
Collectie	Kleur algemeen
Op Maat beschikbaar	Ja