

Greencast 71014 geel



© PyraSied Xtreme Acrylic



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

Greencast 71014 geel is een van de 25 gerecyclede acrylaatkleuren die wij op voorraad hebben liggen. PyraSied is de enige in Europa die gerecycled acrylaat op voorraad heeft in meer dan 25 kleuren én in 3 verschillende diktes, namelijk 3, 5 en 8mm. Greencast 71014 geel is de meest duurzame en vooral groene keuze als je op zoek bent naar Geel acrylaat.

Greencast® is het merk gerecycled, gegoten acrylaat dat volledig uit gerecycled pre-én post-consumer acrylaat is gemaakt. Het heeft dezelfde uitstekende eigenschappen als standaard gegoten acrylaat. Het gerecyclede acrylaat is glashelder plaatmateriaal, kleurecht en UV-bestendig. Het grote voordeel van dit materiaal is dat het keer op keer te recyclen is en hergebruikt kan worden. Het is een circulair materiaal. Uiteraard kan PyraSied het materiaal na gebruik weer terugnemen om het opnieuw te recyclen. Alle redenen dus om voor gerecycled Greencast® te kiezen! De Greencast® gerecyclede transparante kleurencollectie is de duurzame, circulaire variant van de normaal gegoten transparante kleurencollectie.

Wil je Greencast 71014 geel 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 71014 geel

Greencast 71014 geel is op voorraad in verschillende diktes. De meeste voorraadkleuren zijn op voorraad in 3, 5 en 8mm dik. Een enkele kleur is alleen in 3mm op voorraad. De plaatmaat voor 3 en 5mm dikke platen is 3050x2030mm. De plaatmaat voor 8mm dikke platen is 3020x2020mm.

Toepassingsmogelijkheden Greencast 71014 geel

Greencast 71014 geel wordt veel toegepast in winkelinterieurs, stand- en decorbouw en de signing als voorzetramen, beglazing, vitrines, displays, beschermkappen, meubilair en bijvoorbeeld wandpresentaties.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Categorie	Gerecyclede Kunststoffen
Uitzettingscoëfficiënt	0,6 mm/m/10C
Soortelijke massa	1,19 g/cm ³
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	Geel
Merk	Greencast
Leverancier	Madreperla
Productieproces	Gegoten (GS)
Materiaal	Gegoten acrylaat
Mate van duurzaamheid	Gerecycled en oneindig te recyclen
Toepassingen	kunstobjecten Bewegwijzering displays Etalages productrealisatie Vitrines Wandpresentaties winkelinrichting

Markten	decor- en standbouw Display en signing Hospitality Interieurarchitectuur jachtbouw en -interieur Kantoren kunststofbewerking laser/graveerbedrijven Maquette- en modelbouw musea en tentoonstellingen productontwikkeling retail Showrooms signing & reclame
Oppervlak	Glans
Collectie	Kleur algemeen
Op Maat beschikbaar	Ja