

Primo PyraLed VR1650 opaal 63%



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

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Categorie	Industriële 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	Translucent
Kleur	Opaal
Merk	Primo

Leverancier	BWF
Productieproces	Geëxtrudeerd (XT)
Materiaal	Geëxtrudeerd acrylaat
Mate van duurzaamheid	Recyclebaar
Toepassingen	<ul style="list-style-type: none"> Armaturen Bewegwijzering brugverlichting decorverlichting Kunststofbewerking lichtdiffusers lichtobjecten Openbare verlichting Signing Straatverlichting
Markten	<ul style="list-style-type: none"> kunststofbewerking signing & reclame Verlichting Verlichtingsindustrie
Lichttransmissie	63 %
Soort diffuser	Advanced
Oppervlak	Éénzijdig Satijn
Collectie	Diffuser
Op Maat beschikbaar	Ja