



Rundst ng i POM C FG 50x3000 mm marinblå

Artikelnr P1006178

Kategori	POM
----------	-----

Tekniska egenskaper

Densitet & vikt

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Densitet	1.24	g/cm ³	ASTM D792

Dragegenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Sträckgränsspänning	51	MPa	DIN EN ISO 527-2
Elasticitetsmodul (drag)	1200	MPa	ASTM D790
Brottspänning	76.5	MPa	ISO 527
Brottstålning	300	%	ASTM D638

Temperaturgrößen

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Smältpunkt	222	°C	ISO 3146
Maximal drifttemperatur (korttid)	129	°C	UL746B
Maximal drifttemperatur	90	°C	
Minsta temperatur	-46.25	°C	
Värmeåtvärngning (HDT/A)	105	°C	ASTM D648
Värmeåtvärngning (HDT/B)	155	°C	ISO 75
Vicat mjukningstemperatur (VST/B/50)	50	°C	ISO 306

Isolationsegenskaper

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Dielektrisk styrka	85	kV/mm	IEC 60243-1
Volymresistivitet	10 ¹¹ Å²	â„¦	IEC 60093
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.7	-	IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250

Brandklassning

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Brandklassning (UL 94)	60695		UL 94

BÄjjeegenskaper

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
BÄjghållfasthet	58	MPa	ASTM D638

Termisk konduktivitet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Termisk konduktivitet	0.3	W/(mÅ·K)	DIN 52612

Statisk spridning

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Ytresistivitet	10 ¹¹ Å³	â„¦	IEC 60093
JÄmförande krypstrÄmsindex (CTI)	600	V	IEC 60112

FuktabSORption

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
FuktabSORption till mÄttnad	2.2	%	ASTM D955
Vattenabsorption till mÄttnad	0.5	%	ASTM D570

SlagtÄlighet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
SkÄrad slagsegghet (Charpy)	6	kJ/mÅ²	DIN EN ISO 179-1
Slagsegghet (Charpy)	19	kJ/mÅ²	ISO 179/1eU

Termisk expansion

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Termisk utvidgningskoefficient	0.4	10 ⁻⁶ Å/K	ISO 11359

Hårdhet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Hårdhet Shore D	83	Å° Shore D	ISO 868
Kultryckshårdhet	230	MPa	ISO 2039-1

Godkännanden

- EU 10/2011
- FDA
- REACH
- RoHS