



Platta i POM C FG 1000x1000x1 mm svart

Artikelnr P1006532
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
Brottåkning	300	%	ASTM D638

Temperaturgränser

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

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Volymresistivitet	10 ¹ Å ²	g/l	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

BÄjjeenskaper

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
BÄjghÄllfasthet	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 ¹ Å ³	g/l	IEC 60093
JÄmfÄrande krypstrÄmsindex (CTI)	600	V	IEC 60112

Fuktabsorption

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Fuktabsorption till mÄcttnad	2.2	%	ASTM D955
Vattenabsorption till mÄcttnad	0.5	%	ASTM D570

SlagtÄlighet

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
SkÄrad slagseghet (Charpy)	6	kJ/mÅ ²	DIN EN ISO 179-1
Slagseghet (Charpy)	19	kJ/mÅ ²	ISO 179/1eU

Termisk expansion

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Termisk utvidgningskoefficient	0.4	10 ⁻⁶ Å ⁻¹ /K	ISO 11359

HÄrdhet

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