



## POM C FG 1000x1000x1,5 mm azul marino

Artikelnr P1006646

Kategori POM

### Tekniska egenskaper

#### Densidad y peso

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Densidad	1.24	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792

#### Propiedades de tracción

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
LÄmite de resistencia a la tracci3n	51	MPa	DIN EN ISO 527-2
M3dulo de elasticidad (tracci3n)	1200	MPa	ASTM D790
Resistencia a la tensi3n	76.5	MPa	ISO 527
Deformaci3n a la rotura	300	%	ASTM D638

#### LÄmites de temperatura

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Punto de fusi3n	222	Â°C	ISO 3146
Temperatura de servicio m3xima (corto plazo)	129	Â°C	UL746B
Temperatura de funcionamiento m3xima	90	Â°C	
Temperatura m3nima	-46.25	Â°C	
Deformaci3n t3rmica (HDT/A)	105	Â°C	ASTM D648
Deformaci3n t3rmica (HDT/B)	155	Â°C	ISO 75
Temperatura de ablandamiento Vicat (VST/B/50)	50	Â°C	ISO 306

#### Propiedades de aislamiento

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
----------	-------	-------	-------------------

Egenskap	V�rde	Enhet	Provningsstandard
Fuerza dieléctrica	85	kV/mm	IEC 60243-1
Resistividad volumétrica	10���	�,�	IEC 60093
Constante dieléctrica (1 MHz)	3.7	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250

### Clasificación de incendios

Egenskap	V�rde	Enhet	Provningsstandard
Clasificación de resistencia al fuego (UL 94)	60695		UL 94

### Propiedades de flexión

Egenskap	V�rde	Enhet	Provningsstandard
Resistencia a la flexión	58	MPa	ASTM D638

### Conductividad térmica

Egenskap	V�rde	Enhet	Provningsstandard
Conductividad térmica	0.3	W/(m�K)	DIN 52612

### Dispersión est tica

Egenskap	V�rde	Enhet	Provningsstandard
Resistencia superficial	10���	�,�	IEC 60093
�ndice de seguimiento comparativo (CTI)	600	V	IEC 60112

### Absorción de humedad

Egenskap	V�rde	Enhet	Provningsstandard
Absorción de agua hasta la saturación	2.2	%	ASTM D955
Absorción de agua hasta la saturación	0.5	%	ASTM D570

### Resistencia al impacto

Egenskap	V�rde	Enhet	Provningsstandard
Resistencia al impacto con entalla (Charpy)	6	kJ/m��	DIN EN ISO 179-1
Resistencia al impacto (Charpy)	19	kJ/m��	ISO 179/1eU

### Expansión térmica

Egenskap	V�rde	Enhet	Provningsstandard
Coficiente de expansión térmica	0.4	10���/K	ISO 11359

## Dureza

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Dureza Shore D	83	Å° Shore D	ISO 868
Dureza a la presi3n de bala	230	MPa	ISO 2039-1

## Godkännanden

EU 10/2011

FDA

REACH

RoHS