



## POM C FG 56/35x1000 mm natur

Artikelnr P1007405

Kategori POM

### Tekniska egenskaper

#### Tetthet & vekt

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

#### Trekkeegenskaper

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
StrekkgrenseSpenning	51	MPa	DIN EN ISO 527-2
Elastisitetsmodul (trek)	1200	MPa	ASTM D790
Brottspenning	76.5	MPa	ISO 527
Brottsdeformasjon	300	%	ASTM D638

#### TemperaturGrenser

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Smeltepunkt	222	Å°C	ISO 3146
Maksimal drifttemperatur (kortvarig)	129	Å°C	UL746B
Maksimal driftstemperatur	90	Å°C	
Minstemperatur	-46.25	Å°C	
Varme-forvrengning (HDT/A)	105	Å°C	ASTM D648
Varme-forvrengning (HDT/B)	155	Å°C	ISO 75
Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)	50	Å°C	ISO 306

#### IsolasjonsEGenskaper

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

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Dielektrisk Styrke	85	kV/mm	IEC 60243-1
VolumResistivitet	10 <sup>14</sup> �	�	IEC 60093
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.7	-	IEC 60250
Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk tapfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250

**Brannklasse**

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Brannklasse (UL 94)	60695		UL 94

**B yeegenskaper**

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
B�yestivitet	58	MPa	ASTM D638

**Termisk konduktivit t**

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Termisk konduktivit�t	0.3	W/(m�K)	DIN 52612

**Statisk spredning**

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Overflatemotstand	10 <sup>14</sup> �	�	IEC 60093
Sammenligningskrypstr�msindeks (CTI)	600	V	IEC 60112

**Fuktopptak**

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Fuktabsorpsjon til metning	2.2	%	ASTM D955
Vannabsorpsjon til metning	0.5	%	ASTM D570

**St ttholdbarhet**

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Skäret slagfasthet (Charpy)	6	kJ/m�	DIN EN ISO 179-1
Slagseghet (Charpy)	19	kJ/m�	ISO 179/1eU

**Termisk Ekspansjon**

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Termisk utvidelseskoeffisient	0.4	10 <sup>-6</sup> /K	ISO 11359

## Hardhet

Egenskap	Värde	Enhet	Provningsstandard
Hardhet Shore D	83	� Shore D	ISO 868
Kuletrykshardhet	230	MPa	ISO 2039-1

## Godk nnanden

- EU 10/2011
- FDA
- REACH
- RoHS