

## KARTA TECHNICZNA POM C FG

### Właściwości fizyczne

	Wartość	Jednostka	Norma
Gęstość	1.41	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Wchłanianie wody podczas nasycania w powietrzu (temp. 23°C, wilgotność względna 50%)	0.20	%	ISO 62
Absorpcja wody podczas nasycania w wodzie (temp. 23°C)	0.80	%	ISO 62

### Właściwości mechaniczne

	Wartość	Jednostka	Norma
Granica plastyczności [v = 50 mm/min]	63	MPa	ISO 527-2
Naprężenie przy zerwaniu [v = 5 mm/min]	63	MPa	ISO 527-2
Wydłużenie przy zerwaniu	31	%	ISO 527-2
Moduł sprężystości (przy rozciąganiu)	2600	MPa	ISO 527-2
Moduł sprężystości (przy zginaniu)	2500	MPa	ISO 178
Próba twardości metodą wciskania kulki	140	MPa	ISO 2039-1
Twardość Rockwella (zmierzone na próbkach o grub. 10 mm)	M 84		ISO 2039-2
Udarność Charpy (bez karbu) (+23°C)	220	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Udarność Charpy (z karbem) (+23°C)	8	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

### Właściwości elektryczne

	Wartość	Jednostka	Norma
Rezystancja skrośna [≥]	10 <sup>13</sup>	Ohm · m	IEC 60093
Rezystancja powierzchniowa [≥]	10 <sup>13</sup>	Ohm	IEC 60093
Względna przenikalność elektryczna (przy 1 MHz)	3.8	10 <sup>6</sup> Hz	IEC 60250
Względna przenikalność elektryczna (przy 100 Hz)	3.8	10 <sup>2</sup> Hz	IEC 60250
Współczynnik rozpraszania (przy 1 MHz)	0.008	10 <sup>6</sup> Hz	IEC 60250
Współczynnik rozpraszania (przy 100 Hz)	0.003	10 <sup>2</sup> Hz	IEC 60250
Wytrzymałość dielektryczna	20	kV/mm	IEC 60243-1
Indeks CTI	600		IEC 60112

### Właściwości termiczne

	Wartość	Jednostka	Norma
Max. dopuszczalna temp. pracy w powietrzu (praca krótkotrwała)	140	°C	
Max. dopuszczalna temp. pracy w powietrzu (praca ciągła)	105	°C	
Min. dopuszczalna temp. pracy w powietrzu	-40	°C	
Temperatura odkształcenia cieplnego (metoda A; 1,8 MPa)	96	°C	ISO 75-2
Współczynnik rozszerzalności liniowej (23–60°C, dt.)	1.1	10 <sup>-4/K</sup>	ISO 11359
Przewodność cieplna (+23°C)	0.31	W/(K · m)	DIN 52612
Palność, zgodnie z normą UL (grubość 3 i 6 mm)	HB		UL 94
Temperatura mięknięcia Vicata (VST/B/50)	150	°C	ISO 306
Temperatura topnienia (DSC, 10 K/min)	165	°C	ISO 3146

Dane zawarte w tabeli opracowane są na podstawie aktualnego stanu wiedzy; w przyszłości mogą one ulec zmianie bez uprzedniej informacji.

