

KARTA TECHNICZNA PA6 MoS2

Właściwości fizyczne

	Wartość	Jednostka	Norma
Gęstość	1.15	g/cm ³	DIN53479
Wchłanianie wody podczas nasycania w powietrzu (temp. 23°C, wilgotność względna 50%)	-	%	ISO 62
Absorpcja wody podczas nasycania w wodzie (temp. 23°C)	9.00	%	ISO 62

Właściwości mechaniczne

	Wartość	Jednostka	Norma
Granica plastyczności [v = 50 mm/min]	75	MPa	ISO 527-2
Napężenie przy zerwaniu [v = 5 mm/min]	-	MPa	ISO 527-2
Wydłużenie przy zerwaniu	60	%	ISO 527-2
Moduł sprężystości (przy rozciąganiu)	3300	MPa	ISO 527-2
Moduł sprężystości (przy zginaniu)	-	MPa	ISO 178
Próba twardości metodą wciskania kulki	-	MPa	ISO 2039-1
Twardość Rockwella (zmierzone na próbkach o grub. 10 mm)	-		ISO 2039-2
Udarność Charpy (bez karbu) (+23°C)	-	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Udarność Charpy (z karbem) (+23°C)	-	kJ/m ²	ISO 179/1eA

Właściwości elektryczne

	Wartość	Jednostka	Norma
Rezystancja skrośna [>]	10 ¹⁴	Ohm · cm	IEC 60093
Rezystancja powierzchniowa [>]	10 ¹³	Ohm	IEC 60093
Względna przenikalność elektryczna (przy 1 MHz)	-	10 ⁶ Hz	IEC 60250
Względna przenikalność elektryczna (przy 100 Hz)	-	10 ² Hz	IEC 60250
Współczynnik rozpraszania (przy 1 MHz)	-	10 ⁶ Hz	IEC 60250
Współczynnik rozpraszania (przy 100 Hz)	-	10 ² Hz	IEC 60250
Wytrzymałość dielektryczna	25	kV/mm	IEC 60243-1
Indeks CTI	-		IEC 60112

Właściwości termiczne

	Wartość	Jednostka	Norma
Max. dopuszczalna temp. pracy w powietrzu (praca krótkotrwała)	160	°C	
Max. dopuszczalna temp. pracy w powietrzu (praca ciągła)	90	°C	
Min. dopuszczalna temp. pracy w powietrzu	-	°C	
Temperatura odkształcenia cieplnego (metoda A; 1,8 MPa)	-	°C	ISO 75-2
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	90	1/K · 10 ⁶	
Przewodność cieplna (+23°C)	-	W/(K · m)	DIN 52612
Palność, zgodnie z normą UL (grubość 3 mm)	HB		UL 94
Temperatura mięknięcia Vicata (VST/B/50)	-	°C	ISO 306
Temperatura topnienia (DSC, 10 K/min)	-	°C	ISO 3146

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

