

Technisches Datenblatt

SustaPEEK MOD ESD 90 schwarz

PEEK

Typische Eigenschaften

- Gute Gleiteigenschaften
- Gute Abrieb- und Verschleißfestigkeit
- Hohe Festigkeit
- schwer entflammbar
- Selbstverlöschend
- Geringe Rauchgasdichte
- Gute Beständigkeit gegen hochenergetische Strahlung
- Hohe Abriebfestigkeit
- Antistatisch
- hohe Wärmeformbeständigkeit
- Hohe Dauergebrauchstemperatur
- Niedriger Wärmeausdehnungskoeffizient
- Gute Verschleißfestigkeit
- Gute Formbeständigkeit
- Hohe Biegewechselfestigkeit
- Hohe Steifigkeit
- Gute Schlagzähigkeit

Typische Industrien

- Elektronik
- Fördertechnik & Automation
- Lagerbehälter
- Maschinen- und Anlagenbau
- Healthcare
- Luft- und Raumfahrt
- Elektroindustrie
- Semiconductor Front-End-Anwendungen
- Semiconductor Wafer Handling

	Testverfahren	Einheit	Wert
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	1,46
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	0,20
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		V0 / V0
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	75
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	4
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	4900

ri-inquiry@roechling.com • www.roechling.com/industrial/materials

Print: 25/03/2025 • Release: 19/11/2024 • Version: 1.0
 PIM-Version: 784 • PIM-ID: 591259 • PIM-Code: 784-45-223.126.11.14.12.15.18.63.16.11.11.12.143.153.12.132.162-8.11.7.5.9.8.11.10.15-6
 Company-IDs: 29033

Page 1 / 2 (Dates in DD/MM/YYYY)



	Testverfahren	Einheit	Wert
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	5
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	85
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	343
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 ⁻⁶ / K	30
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	-30 ... 250
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	310
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 75, Verf. A, HDT	°C	293
Elektrische Eigenschaften			
Durchgangswiderstand	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	10 ⁶ - 10 ⁹
Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2	Ω	10 ⁶ - 10 ⁹

Die kurzzeitige maximale Einsatztemperatur gilt nur für Anwendungen mit sehr niedriger mechanischer Belastung über wenige Stunden. Die langfristige maximale Einsatztemperatur basiert auf der Wärmealterung der Kunststoffe durch Oxidation, die eine Abnahme der mechanischen Eigenschaften zur Folge hat. Angegeben sind die Temperaturen, die nach einer Zeit von mindestens 5.000 Stunden eine Abnahme der Zugfestigkeit (gemessen bei Raumtemperatur) um 50% im Vergleich zum Ausgangswert verursachen. Dieser Wert liefert keine Aussage zur mechanischen Festigkeit des Werkstoffes bei hohen Anwendungstemperaturen. Bei dickwandigen Teilen ist von der Oxidation bei hohen Temperaturen nur die Oberflächenschicht betroffen, die durch den Zusatz von Antioxidantien besser geschützt werden kann. Der Kernbereich der Teile bleibt in jedem Fall ungeschädigt. Die minimale Einsatztemperatur wird maßgeblich bestimmt von einer möglichen Schlag- oder Stoßbelastung im Einsatz. Die angegebenen Werte beziehen sich auf geringe Schlagbeanspruchung. Die elektrischen Kennwerte wurden an naturfarbenem, trockenem Material gemessen. Bei anderen Einfärbungen (insbesondere schwarz) oder feuchtem Material kann es zu deutlichen Veränderungen der elektrischen Kennwerte kommen. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860. Sie dienen lediglich als Information über unsere Produkte und sollen eine Hilfe zur Materialauswahl sein. Wir sichern damit nicht bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke rechtlich verbindlich zu. Da die Eigenschaften auch von den Dimensionen der Halbzeuge und dem Kristallisationsgrad (z.B. Nukleierung durch Pigmente) abhängen, können die tatsächlichen Eigenschaftswerte eines bestimmten Produkts von den Angaben etwas abweichen.

