

# Technisches Datenblatt PVDF

## Thermische Eigenschaften

	Prüfmethoden	Einheiten	Richtwerte
Schmelztemperatur (DSC, 10°C / min)	ISO 11357-1/-3	°C	171
Glasübergangstemperatur (DMA, tan delta)	DMA	°C	-40
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C	-	W/(K.m)	0.25
Mittlere thermische Längenausdehnungszahl (-40° bis 150°C)	-	-	-
Mittlere thermische Längenausdehnungszahl (23° bis 60°C)	-	µm/(m.K)	160
Mittlere thermische Längenausdehnungszahl (23° bis 100°C)	-	µm/(m.K)	180
Wärmeformbeständigkeitstemperatur: Methode A: 1.8 MPa	ISO75-1/-1	°C	-
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft (20.000 Std.)	-	°C	150
Untere Gebrauchstemperatur	-	°C	150
Brennverhalten: UL 94 (3 mm. (1/8 in.))	-	-	V-0
Brennverhalten: Sauerstoff-Index	ISO 4589-1/-2	%	-

## Mechanische Eigenschaften

Streckspannung	ISO 527-1/-2	MPa	62
Streckdehnung	ISO 527-1/-2	%	8
Bruchdehnung	ISO 527-1/-2	%	17
Zug-Elastizitätsmodul	ISO 527-1/-2	MPa	2.200
Scherfestigkeit	ASTM D732	MPa	-
Druckspannung bei 1/2/5 % nomineller Stauchung	ISO 604	MPa	16 / 28 / 59
Druckfestigkeit	-	-	-
Charpy Schlagzähigkeit	ISO 17-9-1/1eU	kJ/m <sup>2</sup>	150
Charpy Kerbschlagzähigkeit	ISO 17-9-1/1eA	kJ/m <sup>2</sup>	-
IZOD Schlagzähigkeit	-	-	-
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	77
Biegeelastizitätsmodul	ISO 178	MPa	2.100
Rockwellhärte M	ISO 2039-2	-	-
Härte Shore D	ISO 868	-	-

## Elektrische Eigenschaften

Durchschlagfestigkeit	IEC 60243-1	kV/mm	-
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 62631-3-1	Ohm.cm	-
Spezifische Oberflächenwiderstand	ANSI/ESD STM 11.11	Ohm/sq.	10E14
Dielektrizitätskonstante bei 1 MHz	IEC 62631-2-1	-	-
Dielektrischer Verlustfaktor bei 1 MHz	IEC 62631-2-1	-	-

## Sonstiges

Farbe	-	-	Weiß
Dichte	ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1.78
Spezifisches Dichte	-	-	-
Wasseraufnahme nach 24 Std. Lagerung im Wasser 23°	ISO 62	%	<0.01
Wasseraufnahme bei Sättigung in Wasser von 23°	-	%	-
Verschleißfaktor	ISO 7148-2	µm/k m	-
Dynamische Gleitreibungszahl	ISO 7148-2	-	-
Begrenzte PV bei 100 FPM	-	-	-
Begrenzte PV bei 0.1 und 1m/s Gleitlager System	-	MPa.m/s	-

Diese Tabelle beinhaltet Richtwerte, die vor allem zur Materialauswahl verwendet werden können. Die Angaben lassen sich nicht ohne weiteres auf die weiterverarbeiteten Produkte übertragen, da diese Werte beeinflussbar sind durch Verarbeitungsbedingungen, Modifikationen, Werkstoffzusätze und Umgebungseinflüsse. Die Eignung der Materialien für eine konkreten Verwendungszweck ist vom Verarbeiter / Anwender zu prüfen. Rechtliche Verbindlichkeiten können aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Diese gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.