Materialdatenblatt



PVDF (Polyvinylidenfluorid)

Hauptmerkmale

- sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- inhärent flammwidrig
- Dauergebrauchstemperatur bis 150 °C
- gute Gleit- Reibeigenschaften
- sehr gut schweißbar
- sehr gut elektrisch isolierend
- sehr gute UV-/witterungsbeständig
- niedrige Dichte und gute mechanische Festigkeit im Vergleich zu anderen Fluorkunststoffen

Mass Davameter

- praktisch keine Wasseraufnahme
- gute Dimensionsstabilität
- gute Hydrolysebeständigkeit
- strahlenbeständig
- physiologisch unbedenklich

Zielindustrien / Anwendungen

- Chemieanlagenbau
- Transport- und Fördertechnik
- Medizintechnik
- Lebensmitteltechnik
- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Solaranlagen



Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar	
Farbe		weiss opak					
Dichte		1,78	g/ cm³			_	
Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar	
Zug - Elastizitätsmodul	1mm / min	2200	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)	Für Zugversuch Probekörper	
Zugfestigkeit	50mm/min	62	MPa	DIN EN ISO 527-2		Typ 1b 2) Für Biegeversuch:	
Streckspannung	50mm/min	62	MPa	DIN EN ISO 527-2		2)Tu biogeversuch. Stützweite 64mm, Normprüfkörper. 3) Probekörper 10x10x50mm, 4) Probekörper 10x10x50mm, Modul zwischen 0,5 und 1% Kompression ermittelt. 5) Für Charpy-Test: Stützweite 64mm, Normprüfkörper. n.b. = ohne Bruch 6) Probekörper mit 4mm Dicke	
Streckdehnung	50mm/min	8	%	DIN EN ISO 527-2			
Bruchdehnung	50mm/min	17	%	DIN EN ISO 527-2			
Biegefestigkeit	2mm/min, 10 N	77	MPa	DIN EN ISO 178	2)		
Biege-Elastizitätsmodul	2mm/min, 10 N	2100	MPa	DIN EN ISO 178			
Druckfestigkeit	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	16 / 28 / 59	MPa	EN ISO 604	3)		
Druck-Elastizitätsmodul	5mm/min, 10 N	1900	MPa	EN ISO 604	4)		
Schlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5J	150	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)		
Kugeldruckhärte		129	MPa	ISO 2039-1	6)		
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar	
Glasübergangstemperatur		-40	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Literaturwerte.	
Schmelztemperatur		171	°C	DIN EN ISO 11357		(2) Anwendungstemperaturen entstammen der Literatur und	
Einsatztemperatur	kurzfristig	150	°C		2)	dürfen nicht ohne individuelle	
Einsatztemperatur	dauernd	150	°C			Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen	
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-60°C, längs	16	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2		genutzt werden.	
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-100°C, längs	18	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2			
Spezifische Wärmekapazität	, 0	1.3	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008		<u></u>	
Wärmeleitfähigkeit		0.25	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008		_	
Elektrische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar	
spezifischer Oberflächenwiderstand		10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093			
sonstige Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar	
Wasseraufnahme	24h / 96h (23°C)	<0.01 / <0.01	%	DIN EN ISO 62	1)	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm	
Beständigkeit gegen heißes Wasser / Laugen	2, 66 (26 6)	+	,,,	5 2	2)	(2) (+)beständig (3) Entsprechend bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card). Di	
Verhalten bei Freibewitterung	·					Information kann von Rohware,	
Brennverhalten (UL94)	entsprechend	V0		DIN IEC 60695-11-10;	3)	 Halbzeug oder Abschätzung stammen und darf nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden. 	

Unsere Informationen und Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte/Materialien und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung die chemische Beständigkeit, die Beschaffenheit der Produkte und die Handelsfähigkeit rechtlich verbindlich zuzusichern oder zu garantieren. Unsere Produkte sind nicht für eine Verwendung in medizinischen oder zahnmedizinischen Implantaten bestimmt. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Informationen sind keine Mindest- oder Höchstwerte, die vor allem für Vergleichszwecke zur Materialauswahl verwendet werden können. Diese Werte liegen im normalen Tolleranzbereich der Produkteigenschaften. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaftswerte dar und sollten demnach nicht zu Spezifikationszwecken herangezogen werden. Soweit nicht anders vermerkt, wurden die Werte aus Versuchen an Referenzabmessungen (in der Regel Rundstäbe mit Durchmesser 40-60mm nach DIN EN 15860) an extrudierten und zerspanten Prüfkörpern ermittelt. Da die Eigenschaften von den Dimensionen der Halbzeuge und der Orientierung im Bauteil (insbesondere bei verstärkten Werkstoffen) abhängen, dürfen die Werkstoffen icht ohne gesonderte Prüfung im Einzelfall eingesetzt werden Prüfung in Einzelfall eingesetzt werden Prüfung in Einzelfall eingesetzt werden Prüfung der Produkte für die Anwendung und hat die Verwendung und Verarbeitung vor dem Gebrauch zu testen/prüfen. Die Einhaltung der Anforderungen mit dem jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen unterliegt der Verantwortung des Kunden. Vielmehr ist der Kunde seinerseits verpflichtet, die Konformität für den vorgesehenen Einsatzzweck zu prüfen. Diese Erklärung stellt keine Garantieerklärung dar. Datenblattwerte unterliegen einer regelmäßigen Überprüfung, ggf. aktuellere Stände können erfragt werden. Änderungen vorbehalten. Frühere Erklärungen werden hiermit ungültig.