

Technisches Datenblatt

PVC

Allgemeine Eigenschaften			
Werkstoffbezeichnung	PVC		
Werkstofffarbe(n)	schwarz (6000), grau		
Rohstoffgruppe	PVC Polyvinylchlorid		
Molekulargewicht (Mittlere molare Masse)	-		
Mechanische Eigenschaften			
	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte	g/cm ³	DIN EN ISO 1183	1,44
Zugfestigkeit	MPa	DIN EN ISO 527	-
Shore-Härte D 15s-Wert	Skala D	DIN EN ISO 868	82
Kugeldruckhärte 30s-Wert	MPa	DIN ISO 2039 Teil 1	130
Reißfestigkeit	MPa	DIN EN ISO 527	-
Reißdehnung	%	DIN EN ISO 527	15
Elastizitätsmodul	MPa	DIN EN ISO 527	3.000
Kerbschlagzähigkeit (Charpy)	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	4
Verschleißfestigkeit	%	Sand Slurry Verfahren	-
Reibungskoeffizient (zu Stahl)	μ		58
Thermische Eigenschaften			
	Einheit	Prüfmethode	Wert
Formbeständigkeit in der Wärme	°C	DIN 53461	70
Vicat-Erweichungstemperatur	°C	DIN EN ISO 306	-
Kristallitschmelzbereich	°C	DIN EN ISO 11357	85
Wärmeleitfähigkeit bei 23° C	W/ (K * m)	DIN 52612	0,16
Spezifische Wärme bei 23° C	kJ / (K * Kg)		-
Längenausdehnungskoeffizient bei 23° C	10 ⁻⁵ * (1/K)	DIN ISO 11359	8
Brandverhalten		UL 94	V - 0
Anwendungstemperatur (min.)	°C		0
Anwendungstemperatur (dauernd)	°C		+ 55
Feuchtigkeitsaufnahme	%		< 0,01
Elektrische Eigenschaften			
	Einheit	Prüfmethode	Wert
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω * cm	IEC 60093	-
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	10 ¹³
Durchschlagfestigkeit	KV/mm	IEC 60243	39
Lebensmittelkonformität			
FDA	-		
EU	-		

Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen für alle Fragen zur Verfügung.

Weitere Informationen zu unseren Materialqualitäten finden Sie im Internet unter www.wefapress.com/de/materialien.

Alle genannten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Durch die in den Datenblättern enthaltenen Informationen werden bestimmte Eigenschaften weder vereinbart noch zugesichert. Die Entscheidung über die Eignung eines Werkstoffes für einen konkreten Einsatzzweck obliegt dem jeweiligen Anwender. Änderungen der angegebenen Daten sind vorbehalten.

Die als „Food Secure Product“ (FSP) gekennzeichneten Werkstoffe entsprechen den Bestimmungen der Verordnungen (EU) Nr. 10/2011 sowie Nr. 1935/2004.