

PVC

Technische Daten



	Prüfmethode	Wert	Einheit
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte		1,44	g/cm ³
Wasseraufnahme		<0,01	%
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527-2	58	MPa
Steckdehnung	DIN EN ISO 527-2	4	%
Reißdehnung	DIN EN ISO 527-2	15	%
E-Modul Zugversuch	DIN EN ISO 527-2	3300	MPa
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	4	kJ/m ²
Shore-Härte D	ISO 868	82	Skala D
Kugeldruckhärte	DIN EN ISO 2039	130	N/mm ²
Thermische Eigenschaften			
Wärmeleitfähigkeit	ISO 22007	0,16	W/(m*K)
Max. Anwendungstemperatur kurzzeitig		70	°C
Max. Anwendungstemperatur dauerhaft		60	°C
Brennverhalten	UL 94	V0	-
Elektrische Eigenschaften			
Durchschlagfestigkeit	ISO 60243-1	39	KV/mm
Spezifischer Durchgangswiderstand	DIN ICE 60093	-	Ω*cm
Spezifischer Oberflächenwiderstand	DIN ICE 60093	10 ¹³	Ω

Die hier angegebenen technischen Daten sind Richtwerte basierend auf den Daten unserer Rohstofflieferanten. Eine Gewähr für diese Werte kann nicht zugesichert werden.