

PVC transparent Polyvinylchlorid

Allgemeine Eigenschaften	Testmethode	Maßeinheit	Wert
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	1,40
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	0,20
Brennverhalten (ab Dicke 2 mm)	UL 94	---	V0
Brennverhalten (Dicke 1 mm ... 5 mm)	NF P 92-501	---	M1
Brennverhalten (Dicke 1 mm ... 5 mm)	DIN 4102	---	B1
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	70
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	10
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	3200
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	2
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	83
Kugelhärte	ISO 2039	MPa	140
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	80
Thermische Eigenschaften			
Vicat Erweichungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	67
Gebrauchstemperaturbereich	Durchschnittswert	°C	-10 / +50
Wärmefortbeständigkeit	DIN EN ISO 75	°C	59
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN EN ISO 11359-2	mm/m K	~ 0,075
Elektrische Eigenschaften			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250	---	3,2
Dielektrischer Verlustfaktor (10 ⁶ Hz)	IEC 60250	---	0,02
Durchgangswiderstand	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	>10 ¹⁵
Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2	Ω	>10 ¹³
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	kV / mm	12
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	IEC 60112	CTI	450

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860. Diese Daten sind reine Beschaffenheitsangaben und führen nur bei ausdrücklicher Vereinbarung zu kaufvertraglicher Zusicherung.