

Technische Daten

Polycarbonat

Allgemeine Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Mindestwert
Brandklasse ÖNORM	B 3800	Brandklasse	B1
Rohdichte	DIN 53479	g/cm ³	1,2
Temperatureinsatzbereich	-	°C	-40°C - +135°C
Wasseraufnahme 24 h	DIN 53495	mg	8
Mechanische Eigenschaften	DII 00400	mg	Ŭ
	DIN 53452	N/mm²	Flia Carr > OF
Biegefestigkeit Elastizitätsmodul	DIN 53452 DIN 53457	N/mm²	Fließgr. > 95 2200
	DIN 53457	kJ/m²	> 30
Kerbschlagzähigkeit + 20°C	DIN 53453 DIN 53456	N/mm²	110
Kugeldruckhärte H 358/30 Reißdehnung	DIN 53456	%	110
Schlagzähigkeit	DIN 53455 DIN 53453	kJ/m²	ohne Bruch
Schubmodul	DIN 53435	N/mm²	700
Zugfestigkeit	DIN 53445	N/mm²	60
	DIN 33443	19/111111	- 00
Thermische Eigenschaften			
Formbeständigkeitstemperatur	DIN 53461	°C	135
HJDT/A (1,8 N/mm²)			
Linerarer Wäremausdehnungs-	DIN 53328	K ⁻¹	65x10 ⁻⁶
koeffizient			
Spez. Wärme	- DIN 53460	kJ/gK °C	1,3 145
Vicat- Erweichungssystem VST/B50	DIN 53460 DIN 52612	W/Km	0,21
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	VV/KIII	0,21
Elektrische Eigenschaften			
Dielelektrischer Verlustfaktor			
50 Hz	DIN 53483	=	0,008
1Mhz			0,011
Dielelektrizitätskonstante			
50 Hz	DIN 53483	= 1	3,0
0,1 Mhz			2,9
Durchschlagsfestigkeit	DIN 53481	kV/mm	> 30
Kriechstromfestigkeit	DIN 53480	Kc	> 200
Oberflächenwiderstand	DIN 53482	Ω	10 ¹⁵
Spez. Durchgangswiderstand	DIN 53482	Ω cm	10 ¹⁵
Optische Eigenschaften			
Brechungsindex	DIN 53491	nD20	1,585
Lichtdurchlässigkeit	DIN 5000 TO	01	
Wellenlänge 380-780nm d=3 mm	DIN 5036-T3	%	86
		No. of Control of Cont	

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender nicht von eigenen Versuchen, um die erfolgreiche Verarbeitung und Anwendung im individuellen Einsatz sicherzustellen.