

Technisches Datenblatt

EP GC 202 n. EN 60893

Hgw 2372.1 n. DIN 7735

Beschreibung

EP GC 202 besteht aus einem glasgewebeverstärktem Epoxidharz.
 Es ist schwer entflammbar und hat eine sehr niedrige Wasseraufnahme.

Technische Eigenschaften	Prüfungsnorm	Einheit	Wert nach DIN 7735	Typischer Messwert
Biegefestigkeit	DIN 53452	MPa	350	500
Schlagzähigkeit	DIN 53453	kJ/m ²	100	150
Kerbschlagzähigkeit	DIN 53453	kJ/m ²	50	78
Zugfestigkeit	DIN 53455	MPa	220	350
Druckfestigkeit	DIN 53454	MPa	200	330
Spaltkraft	DIN 53463	N	3000	4400
Elastizitätsmodul	DIN 53452	MPa	18 · 10 ³	21 · 10 ³
Widerstand zwischen den Stöpseln	DIN 53482	Ω	5 · 10 ¹⁰	5 · 10 ¹²
Hochspannungsfestigkeit II / ⊥	DIN 53481	kV	40 / 40	75 / 60
Dielektrischer Verlustfaktor (bei 1 MHz)	DIN 53483	-	0,05	0,02
Dielektrizitätskonstante	DIN 53483	-	5	4,6
Kriechstromfestigkeit CTI	IEC 60112	-	200	220
Elektrische Korrosion	DIN 53489	-	AN 1,4	AN 1,2
Grenztemperatur	VDE 0304, T.21	°C	130	130
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/(m·K)	0,3	0,3
Längenausdehnungskoeffizient	VDE 0304	10 ⁻⁶ /K	10 - 20	16
Wärmeklasse	VDE 0534	-	B	B
Glutbeständigkeit	DIN 53459	-	2a	2a
Rohdichte	DIN 53479	g/cm ³	1,7-1,9	1,9
Wasseraufnahme (5mm Dicke)	DIN 53495	mg	30	10
Brennbarkeit	UL 94	Stufe	V-0	V-0
Farbe	-	-	-	Hellgrün

Bernau, März 2017