

Produktdatenblatt EP GC 202 S

1520004

Eigenschaft	Prüfnorm	Einheit	max. oder min.	Sollwert DIN- EN 60893-3-2	Prüfwert Median
-------------	----------	---------	----------------------	----------------------------------	--------------------

Mechanische Eigenschaften

Biegespannung beim Bruch senkrecht zur Schichtrichtung	ISO 178	MPa	min.	340	A 645,82 B 538,30
Elastizitätsmodul aus dem Biegeversuch	ISO 178	MPa	min.	22000*	A 23747 B 22000
Druckfestigkeit senkrecht zur Schichtrichtung	ISO 604	MPa	min.	350*	
Schlagzähigkeit (Charpy) parallel zur Schichtrichtung	ISO 179/3C	kJ/m ²	min.	42	A 130,61 B 121,11
Scherfestigkeit parallel zur Schichtrichtung	VDE 0318/2	MPa	min.	30*	
Zugfestigkeit	ISO 527-4	MPa	min.	300*	A 432,05 B 388,13

Elektrische Eigenschaften

Durchschlagfestigkeit bei 90°C in Öl senkrecht zur Schichtrichtung	IEC 60243-1	kV/mm	min.	10,2**	13,20
Durchschlagspannung bei 90°C in Öl parallel zur Schichtrichtung	IEC 60243-1	kV	min.	45	50
Isolationswiderstand nach Eintauchen in Wasser	IEC 60167	MOhm	min.	50.000	80.400
Prüfzahl der Kriechwegbildung PTI	IEC 60112	PTI			
Vergleichszahl der Kriechwegbildung CTI	IEC 60112	CTI	min.	200*	220
Widerstand gegen Kriechwegbildung	IEC 60112	Klasse	min.		

Sonstige Eigenschaften

Thermisches Langzeitverhalten	IEC 60216	T.I.		130*	
Dichte	ISO 1183	g/cm ³		1,8 - 2,0*	1,925
Wasseraufnahme	ISO 62	mg	max.	23***	11,10

Produktdatenblatt EP GC 202 S

Eigenschaft	Prüfnorm	Einheit	max. oder min.	Sollwert DIN- EN 60893-3-2	Prüfwert Median
-------------	----------	---------	----------------	----------------------------------	--------------------

Prüfungen und Zulassungen nach Underwriter Laboratories



Entflammbarkeit	E307596	IEC 60695-11-10	UL 94	V-0	V-0
Hot- wire Ignition	E307596	UL746A	HWI		0
High Amp Arc Ignition	E307596	UL746A	HAI		0
Relative Temperature Index	E307596	UL746A	RTI		130

Brandprüfungen nach DIN 5510 – 2

Brennbarkeitsklasse	DIN 5510 T.2	Klasse			
Rauchentwicklungsklasse	DIN 5510 T.2	Klasse			
Tropfbarkeitsklasse	DIN 5510 T.2	Klasse			

Träger: Glasfilamentgewebe
Matrix: modifiziertes Epoxidharz
Ausstattung: halogenhaltig

* Typische Werte nach VDE 0318 Teil 4, sie dürfen nicht als Normwerte angewendet werden

** für Tafeldicke $\geq 3,0$ mm

*** für Prüfkörper 50 x 50 x 4 mm

Prüfwerte entstammen einer durchschnittlichen Typenprüfung

RoHS- Erklärung

Dieses Material enthält keine Stoffe, die in der **EU- Richtlinie 2011/65/EU** im Artikel 4 Absatz 1 als gefährliche Substanzen deklariert sind.