

G-Etronax PM GPO 3 - Platte

Bauteile: Glasmatte - Polyester
Farbe*:  Rot
Laufnr.: 410
Versionsnr.:

Nächste relevante Normen

IEC 60893: UP GM203
DIN 7735: Hm 2471
NEMA LJ 1: GPO 3

Mechanische Eigenschaften	Testmethode	Dicke	Wert	Einheit	
Biegefestigkeit bei RT	ISO 178	≥ 1,5 mm	160	MPa	*1
Biegefestigkeit bei erhöhter Temperatur	ISO 178	≥ 1,5 mm	70	MPa	*A
Elastizitätsmodul	ISO 178	≥ 1,5 mm	10000	MPa	*1
Druckfestigkeit	ISO 604	≥ 5 mm	240	MPa	*1
Izod-Schlagzähigkeit parallel zu den Schichten	ISO 180/2A	≥ 5 mm	50	Kj/m ²	*1
Scherfestigkeit parallel	ISO 60893-2	≥ 5 mm	20	MPa	*1
Zugfestigkeit	ISO 527	≥ 1,6 mm	100	MPa	*1

Elektrische Eigenschaften	Testmethode	Dicke	Wert	Einheit	
Durchschlagfestigkeit in 90 °C Öl, Senkrecht	IEC 60243-1	3 mm	12	kV/mm	*2
Durchschlagfestigkeit in 90 °C Öl, Parallel	IEC 60243-1	≥ 3 mm	60	kV/25mm	*2
Permittivität 50 Hz	IEC 62631-2-1	≤ 3 mm	4		*3
Permittivität 1 MHz	IEC 62631-2-1	≤ 3 mm	4		*3
Verlustfaktor 50 MHz	IEC 62631-2-1	≤ 3 mm	0.04		*3
Verlustfaktor 1 MHz	IEC 62631-2-1	≤ 3 mm	0.04		*3
Isolationswiderstand nach Zeit im Wasser	IEC 62631-3-3	Alle	1000	MΩ	*4
Kriechstromfestigkeit	IEC 60112	≥ 3 mm	600	CTI	*1

Konditionierung

- 1 24h/23°C/50%RH
- 2 24h/23°C/50%RH + 1h/ Öl 90°C
- 3 96h/105°C + 1h/23°C/20%RH
- 4 24h/50°C/<20% RH + 24h Wasser 23°C
- 5 96h/105°C + 1h/Öl 90°C

Hinweise

- A 1 h/130 °C / gemessen bei 130 °C
- B 1 h/150 °C / gemessen bei 150 °C
- C Halogen frei
- D 1 h/180 °C / gemessen bei 180 °C
- E 1 h/200 °C / gemessen bei 200 °C

Bei den oben aufgeführten Werten handelt es sich um Durchschnittswerte, die das Ergebnis umfassender Tests in unseren Laboratorien sind. ELEKTRO-ISOLA A/S übernimmt keinerlei Haftung für die Leistung der Materialien bei nicht zweckmäßiger Anwendung. Elektro-Isola A/S behält sich das Recht vor, die oben aufgeführten Daten jederzeit ohne weitere Information zu ändern. Wir verweisen zudem auf unseren allgemeinen Haftungsausschluss.

* Beachten Sie, dass Farbe und Oberfläche indikativ sind. Da es sich um ein technisches Produkt handelt, können Farbe und Ausdruck je nach Abmessungen, Chargen und Bearbeitung variieren. Wenn Sie weitere Informationen wünschen oder besondere dekorative Bedürfnisse haben, wenden Sie sich gerne vertrauensvoll an uns.

G-Etronax PM GPO 3 - Platte

Bauteile:	Glasmatte - Polyester
Farbe:	● Rot
Laufnr.:	410
Versionsnr.:	

Nächste relevante Normen

IEC 60893:	UP GM203
DIN 7735:	Hm 2471
NEMA LI 1:	GPO 3

Physische und thermische Eigenschaften	Testmethode	Dicke	Wert	Einheit	
Temperaturindex 20.000 h (TI)	IEC 60216	≥ 3 mm	155	°C	-
Brandschutzklasse	IEC 60695-11-10	≥ 3 mm	V-0	-	-
Dichte	ISO 1183-A	Alle	1.85	g/cm ³	-
Wasseraufnahme	ISO 62-1	50x50x3 mm	30	mg	-
Rauchentwicklung & Toxizität	EN 45545-2; R22, R23 & R24	-	-	-	-
Sauerstoffindex (OI)	EN ISO 4589-2	-	-	%	-
Rauchdichte (Ds max.)	EN ISO 5659-2	-	-	-	-
Rauchdichte (Ds max.)	EN ISO 5659-2	-	-	-	-
Toxicity (CIT _{NLP})	NF X70-100-1/-2	-	-	-	-

Eigenschaften und Anwendungen

Materialien der Wärmeklasse F zeichnen sich durch gute elektrische Eigenschaften wie hohe Durchsatzspannung in Luft und Öl und höchsten Lichtbogen- und Kriechstromwiderstand aus. Selbstverlöschend. Geringe Rauchentwicklung, halogenfrei. Verwendung als Dämmstoff in elektrotechnischen Konstruktionen, wie metallgeschotteten Verteilssystemen, Trennwänden, Schienenträgern usw.

Konditionierung

1	24h/23°C/50%RH
2	24h/23°C/50%RH + 1h/ Öl 90°C
3	96h/105°C + 1h/23°C/20%RH
4	24h/50°C/<20% RH + 24h Wasser 23°C
5	96h/105°C + 1h/Öl 90°C

Hinweise

A	1 h/130 °C / gemessen bei 130 °C
B	1 h/150 °C / gemessen bei 150 °C
C	Halogen frei
D	1 h/180 °C / gemessen bei 180 °C
E	1 h/200 °C / gemessen bei 200 °C

Bei den oben aufgeführten Werten handelt es sich um Durchschnittswerte, die das Ergebnis umfassender Tests in unseren Laboratorien sind. ELEKTRO-ISOLA A/S übernimmt keinerlei Haftung für die Leistung der Materialien bei nicht zweckmäßiger Anwendung. Elektro-Isola A/S behält sich das Recht vor, die oben aufgeführten Daten jederzeit ohne weitere Information zu ändern. Wir verweisen zudem auf unseren allgemeinen Haftungsausschluss.

* Beachten Sie, dass Farbe und Oberfläche indikativ sind. Da es sich um ein technisches Produkt handelt, können Farbe und Ausdruck je nach Abmessungen, Chargen und Bearbeitung variieren. Wenn Sie weitere Informationen wünschen oder besondere dekorative Bedürfnisse haben, wenden Sie sich gerne vertrauensvoll an uns.