

Technische Daten

Isoval 200

			NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.
Allgemeine Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Mindestwert
Biegefestigkeit nach 1000 h Lagerung	ISO 178	MPa	400
in Öl bei 100°C	W NO. 2300 V N S45		100
Biegfestigkeit 23°C / 150°C / 180°C	ISO 178	Мра	400/250/150
Beständigkeit gegen hochenergetische	IEC 544	Gy	10 ⁸
Strahlung		•	
Dichte	ISO 1183/A	g/cm³	ca. 2,0
Gewichtszunahme nach 1000 h Lagerung	_	%	0,1
in Freon			
Isolationswiderstand nach Eintauchen in Wasser	IEC 167	Ω	10 ¹²
Wasseraufnahme (10mm)	ISO 62/1	mg	20
Mechanische Eigenschaften			
Druckfestigkeit senkrecht zu den	ISO 604	MPa	500/350/300
Schichten 23°C / 180°C / 220°C	150 004	IVII a	300/330/300
Durchschlagfestigkeit (1' -Prüfspannung)			
bei 90 C° in Öl	IEC 243	kV/mm	13
senkrecht zur Schichtrichtung			
(Dichte 3,0 mm)			
Durchschlagspannung (20s	.=		
Stufenspannungsprüfung) bei 90°C in Öl	IEC 243	kV	60
parallel zur Schichtrichtung			
Elastizitätsmodul aus dem Biege-	ISO 178	MPa	ca. 24 000
versuch Schlagzähigkeit (Charpy) parallel zur			
Schichtrichtung	ISO 179/3C	kJ/m²	33
Zugfestigkeit	ISO 527	MPa	240
	100 327	IVII a	240
Thermische Eigenschaften	\ /DE 0004/0	1.02	4 0 40 -5
Längenausdehnungskoffizient	VDE 0304/2	1/K	1,3.10 -5
Thermisches Langzeitverhalten	IEC 216	T.I.	200
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/mK	0,3
Elektrische Eigenschaften			
Permitivität (50 Hz, 1 MHz)	IEC 250	-	5,5
Vergleichszahl der	IEC 112	_	CTI 180
Kriechwegbildung			
Verlustfaktor (50 Hz, 1 MHz)	IEC 250	_	0,04

Plattenformate und Dicke auf Anfrage.

Auf Wunsch können auch Zuschnitte geliefert werden.