

**G11 180°C****demezzi***100 anni di artigianato al servizio delle industrie***Vetronite G11 (180°C) – Vetro epossidico NEMA G11**

Corrispondenze alle normative / Specifiche produttive:

IEC-DIN EN 60893 tipo EP GC 203/306/308

DIN 7735 tipo HGW 2372.4

BS 3953 tipo EP-5

NFC 26-151 tipo Vt-EM 2

NEMA LI-1 tipo G-11

Proprietà	Norma	Unità misura	Valore
Densità, peso specifico	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1,85
Assorbimento acqua a saturazione (24 ore a 23°C)	ISO 62	mg	10
Assorbimento acqua a saturazione (24 ore a 23°C)	ISO 62	%	0,04
<b>DEMEZZI ISOLANTI ELETTRICI</b>			
Resistenza alla trazione	ISO 527	MPa	375
Resistenza alla flessione	ISO 178	MPa	550
Resistenza alla flessione (1 ora a 150°C)	ISO 178	MPa	350
Modulo di elasticità	ISO 178	MPa	24000
Resistenza alla compressione (perpendicolarmente agli strati)	ISO 604	MPa	620
Resistenza alla compressione (parallelamente agli strati a 23°C)	ISO 604	MPa	300
Resistenza all'urto Charpy con intaglio	ISO 179	KJ/m <sup>2</sup>	75
Resistenza allo sfaldamento	IEC 60893-2	MPa	30
<b>DEMEZZI ISOLANTI ELETTRICI</b>			
Resistenza d'isolamento dopo immersione in acqua	IEC 60167	Ω	10 E11
Tensione di perforazione parallela agli strati (in olio a 90°C)	IEC 60243-1	kV	80
Rigidità dielettrica K20/K20 (in olio per trasformatori a 90°C)	IEC 60243-1	kV/mm	20
Costante dielettrica / Permittività relativa (a 1 MHz)	IEC 60250	-	4,9
Fattore di dissipazione (a 1 MHz)	IEC 60250	-	0,019
Indice comparativo delle correnti striscianti (CTI)	IEC 60112	V	500
<b>DEMEZZI ISOLANTI ELETTRICI</b>			
Classe di isolamento termico	IEC 60216	Classe	H
Indice di temperatura	IEC 60216	°C	180
Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi (in aria)	-	°C	180
Temperatura massima di utilizzo in continuo (in aria)	-	°C	180
Temperatura minima di utilizzo	-	°C	-
Coefficiente di dilatazione termica lineare (parallelo agli strati)	VDE 0304	10E-6 / K	15
Conducibilità termica	DIN 52612	W/(K*m)	0,25
Infiammabilità secondo norma UL standard	UL 94	Classe	HB

**1 Mpa = 10,2 Kg/cm<sup>3</sup>**

Si precisa che alcuni dati sono suscettibili di lievi variazioni rispetto ai valori indicati nelle schede tecniche in quanto il materiale viene testato, salvo diversa specifica, a 23°C e 50%UR, perfettamente asciutto e condizionato. Eventuali temperature eccessive, calore o luce solare, acqua e umidità, polveri e fumi, errati immagazzinamenti ed altre condizioni sono in grado di modificare le prestazioni dei materiali. Per questi motivi, tali dati non impegnano Demezzi in alcun modo e vanno utilizzati come termine di paragone per una corretta selezione del prodotto che non deve essere determinata da valori limite specifici. Eventuali ulteriori dati possono essere forniti su espressa richiesta.

**DEMEZZI**

Isolanti Elettrici

Tel. 011.3851519 - 011.0674429/30

Fax: 011.336457 info@demezzi.it

**www.demezzi.it**