



P.P.H.U. WEMI

ul. Zgrzebnioka 22/12, 41-705 Ruda Śląska

tel. kom. +48 501-007-541, tel./fax +48 32 240-36-15

e-mail: wemi@vp.pl, strona internetowa: www.wemi.eu

Typ wg PN-EN-60893	PF CC 201
Typ wg DIN 7735	HGW 2082
Typ wg NEMA	C
Nośnik	tkanina bawełniana
Żywica	fenolowa
Właściwości fizyczne	
Gęstość	1,3-1,4 g/cm ³
Indeks temperaturowy (TI)	120
Chłonność wody (dla grubości 3 mm)	249 mg
Właściwości mechaniczne	
Napężenie niszczące przy zginaniu prostopadle do warstw (w temp. 20°C)	140 MPa
Moduł elastyczności przy zginaniu	7000 MPa
Napężenie zrywające	80 MPa
Napężenie niszczące przy ściskaniu prostopadle do warstw	270 MPa
Udarność (Charpy) z karbem równoległe do warstw	9 KJ/m ²
Wytrzymałość na ścinanie równoległe do warstw	60 MPa
Właściwości dielektryczne	
Wytrzymałość dielektryczna prostopadle do warstw oleju 90°C	1 kV/mm
Napięcie przebicia równoległe do warstw	1 kV
Porównawczy wskaźnik odporności na prądy pełzające (CTI)	100
Rezystancja izolacji po zanurzeniu w wodzie	1 MΩ