



P.P.H.U. WEMI

ul. Zgrzebniocka 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 CP 201
Typ wg DIN 7735	HP 2061
Typ wg NEMA	X, XP
Nośnik	papier
Żywica	fenolowa
<b>Właściwości fizyczne</b>	
Gęstość	1,3-1,4 g/cm <sup>3</sup>
Indeks temperaturowy (TI)	120
Chłonność wody (dla grubości 3 mm)	123 mg
<b>Właściwości mechaniczne</b>	
Napężenie niszczące przy zginaniu prostopadle do warstw (w temp. 20°C)	230 MPa
Moduł elastyczności przy zginaniu	13000 MPa
Napężenie zrywające	180 MPa
Napężenie niszczące przy ściskaniu prostopadle do warstw	390 MPa
Wytrzymałość na ścinanie równoległe do warstw	35 MPa
<b>Właściwości dielektryczne</b>	
Porównawczy wskaźnik odporności na prądy pelzające (CTI)	180