



PPI ADHESIVE PRODUCTS GmbH
Postfach 12 24 - 51780 Lindlar
Telefon: 0 22 66 / 6137 + 7775
Telefax: 0 22 66 / 7795
Internet: <http://www.ppi-germany.de>
E-Mail: info@ppi-germany.de



PRODUKT-INFORMATION

PPI 1711A - Polyester/Glasgewebe - Laminat - Klebeband mit wärmehärtendem Kunstharzkleber WK B -

=====

PPI 1711A eignet sich für die Kern-, Lagen- und Anschlussisolation von Spulen und ölgefüllten Transformatoren. Allgemeine Elektroisolationen bei denen hohe mechanische Beanspruchungen verlangt werden.

PPI 1711A ist beständig gegen chlorierte Öle wie Chlophene oder Askarel.

PPI 1711A ist UL - approbiert (E86214).

Technische Daten:

DIN-Werte:

Basismaterial	:	Polyester/Glasgewebe - Laminat
Foliendicke	:	0,120 mm
Gesamtdicke	:	0,185 mm
Kleberart	:	Kunstharzkleber, wärmehärtend
Klebkraft	:	4,5 N/cm
Zugfestigkeit	:	250 N/cm
Reißdehnung	:	8 %
Durchschlagfestigkeit	:	5.000 V
Elektrolyt. Korrosionsfaktor*	:	A 1,2
Brennbarkeitsstufe	:	BU 1
Farbe	:	transparent
Wärmeklasse	:	B Temperaturbereich bis 130° C
Empfohlene Aushärtungsbedingungen	:	1 Stunde bei 150° C oder 2 Stunden bei 130° C

Testmethoden entsprechen den Normen ASTM D-1000 letzte Ausgabe, VDE 0340*, B.S. 3924 .