



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 1026 - Selbstklebendes Polyesterband mit wärmehärtendem Kautschukkleber für die Elektroisolation der Wärmeklasse B -

=====

PPI 1026 findet Anwendung speziell bei gewachsenen und mit kleberabweisenden Stoffen beschichteten Drähten, dort wo ein "nicht korrosives" Band gefordert wird. Abschlusswicklung von Wickel- und Gießharzkondensatoren. Wicklung von Kern- und Lagenisolation. Zur Kantenverstärkung der Nutisolation, sowie für die Nutisolation allgemein. Zur Isolation der Litzen und zur Endisolation. Kern-, Lagen- und Abschlussisolation von kleineren Transformatoren, Relais- und Drosselspulen. Auch als bedrucktes Band erhältlich.

Technische Daten:

DIN-Werte:

Basismaterial	:	Polyester
Foliendicke	:	0,025 mm
Gesamtdicke	:	0,050 mm
Kleberart	:	synthetischer Kautschuk
Klebkraft	:	4,5 N/cm
Zugfestigkeit	:	40 N/cm
Reißdehnung	:	80 - 120 %
Durchschlagfestigkeit	:	5.000 V
Elektrolyt. Korrosionsfaktor*	:	A 1,0
Brennbarkeitsstufe	:	BU 1
Kleberauftrag	:	einseitig
Farbe	:	cremefarben
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 .