



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 7510 - Isolationsklebeband basierend auf einer Teflon® - Folie, beschichtet mit einem Kunstharzkleber WK H -

=====

PPI 7510 ist ein Isolationsklebeband mit großer Geschmeidigkeit und guter Chemikalienbeständigkeit. Kurzzeit-Temperaturbelastung bis 275° C.

PPI 7510 eignet sich für die Isolation von Transformatoren, Motoren und Ankerwicklungen.

Technische Daten:

DIN-Werte:

Basismaterial	:	Teflon® PTFE
Foliendicken	:	0,050 mm ; 0,120 mm
Gesamtdicken	:	0,080 mm ; 0,175 mm
Kleberart	:	Kunstharzkleber
Klebkraft bei Foliendicke 0,050 mm	:	2,5 N/cm
Klebkraft bei Foliendicke 0,120 mm	:	3,5 N/cm
Zugfestigkeit bei Foliendicke 0,050 mm	:	15 N/cm
Zugfestigkeit bei Foliendicke 0,120 mm	:	50 N/cm
Reißdehnung	:	200 - 300 %
Durchschlagfestigkeit :Foliendicke 0,050 mm	:	5.000 V
Durchschlagfestigkeit :Foliendicke 0,120 mm	:	8.000 V
Elektrolyt. Korrosionsfaktor*	:	A 1,0
Brennbarkeitsstufe	:	BU 1
Kleberauftrag	:	einseitig
Farbe	:	grau - braun
Wärmeklasse	:	H Temperaturbereich bis 180° 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 .

® eingetragenes Warenzeichen DuPont