



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-RD 073D - Leitfähiges selbstklebendes Transferband -

=====

PPI-RD 073D ist ein elektrisch leitfähiges, selbstklebendes Transferband, welches ausschließlich durch seine Kleberschicht leitfähig ist.

PPI-RD 073D ist besonders dort nützlich, wo es notwendig ist, leitfähige Materialien miteinander zu verbinden, während gleichzeitig die elektrischen Leitwerte von einem Material zu einem anderen durch die Verbindung aufrecht gehalten werden soll.

Verarbeitungshinweis:

Das Klebeband mit der klebenden Seite unter "Handdruck" auf das zu verklebende Teil aufbringen. Wenn möglich ca. 15 Minuten warten, bis der Klebstoff "angefasst" hat und dann das Silikonpapier entfernen. Das zweite zu verklebende Teil dann wie beschrieben verkleben.

Technische Daten:

DIN-Werte:

Kleberdicke	:	0,050 mm
Kleberart	:	Acrylbasis
Klebkraft	:	5,5 N/cm
Kleberabdeckung	:	Silikonpapier
Farbe	:	farblos
elektrischer Widerstand *	:	0,01 Ω/\square
(zwei Schichten Kupferfolie sind mit einer Schicht PPI-RD 073D verbunden und der Widerstand zwischen den Kupferfolien wird gemessen)		
Temperaturbeständigkeit	:	-20° C bis +130° C

*Getestet nach MIL STD 202G, Methode 307 über eine Fläche von einem Quadratzoll.