

## *Technisches Datenblatt*

<b>Artikel</b>	<b>WT – 5230</b>
<b>Beschreibung</b>	Einseitig klebendes Polyesterband, mit einem hochtemperaturbeständigem (ca.200°C) Silikonkleber. Das Band lässt sich rückstandsfrei entfernen.
<b>Trägereigenschaften</b>	
Trägermaterial	Polyesterfolie
Farbe	grün
Trägerstärke	0,05 mm
Gesamtstärke	0,09 mm
Abdeckmaterial / Liner	k.A.
<b>Klebereigenschaften</b>	
Kleberart	Silikonkleber
Klebkraft	3,0 N / 10 mm
Scherkraft	k.A.
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Reißkraft	k.A.
Reißdehnung	90 %
<b>Thermische Eigenschaften</b>	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	k.A.
Temperaturbeständigkeit	- 50 °C bis + 200 °C
Kurzzeitbelastung ca. 30 Min	k.A.
Brennbarkeit Stufe	k.A.
Isolierstoffklasse	k.A.
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	
Durchschlagspannung	9500 V
<b>Sonstige Merkmale</b>	
UV-Beständigkeit	
Weichmacherbeständigkeit	
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	
<b>Anwendung</b>	Zum Abdecken bei hohen Temperaturen Abdeckarbeiten in der Elektroindustrie z.B. auf Leiterplatten