

*T e c h n i s c h e s D a t e n b l a t t*

<b>Artikel</b>	<b>WT – 5235</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	rot/red
Trägerstärke	0,025 mm
Gesamtstärke	0,06 mm
Abdeckmaterial / Liner	k.A.
<b>Klebereigenschaften</b>	
Kleberart	Silikonkleber
Klebkraft	3,5 N / cm
Scherkraft	k.A.
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Reißkraft	k.A.
Reißdehnung	30 %
<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, Pulverlackierung