

Technisches Datenblatt

Artikel	WT – 5232
Beschreibung	Einseitig klebendes Polyesterband, mit einem hochtemperaturbeständigem (ca.200°C) Silikonkleber. Das Band lässt sich rückstandsfrei entfernen.
Trägereigenschaften	
Trägermaterial	Polyesterfolie
Farbe	Transparent
Trägerstärke	0,05 mm
Gesamtstärke	0,09 mm
Abdeckmaterial / Liner	k.A.
Klebereigenschaften	
Kleberart	Silikonkleber
Klebkraft	3,0 N / 10 mm
Scherkraft	k.A.
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft	k.A.
Reißdehnung	90 %
Thermische Eigenschaften	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	k.A.
Temperaturbeständigkeit	- 50 °C bis + 200 °C
Kurzzeitbelastung ca. 30 Min	k.A.
Brennbarkeit Stufe	k.A.
Isolierstoffklasse	k.A.
Elektrische Eigenschaften	
Durchschlagspannung	9500 V
Sonstige Merkmale	
UV-Beständigkeit	
Weichmacherbeständigkeit	
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	
Anwendung	Zum Abdecken bei hohen Temperaturen Abdeckarbeiten in der Elektroindustrie z.B. auf Leiterplatten