

## Technisches Datenblatt

<b>Artikel</b>	<b>WT – 6332</b>
<b>Beschreibung</b>	<b>Glasgewebepband</b> selbstklebend. besitzt eine gute mechanische Festigkeit und eine extrem hohe mechanische und Temperaturbeständigkeit.
<b>Trägereigenschaften</b>	
Trägermaterial	Glasgewebe
Farbe	weiß
Trägerstärke	n.a.
Gesamtstärke	0,130 mm ±10%
Abdeckmaterial / Liner	k.A.
<b>Klebereigenschaften</b>	
Kleberart	Silikonkleber
Klebkraft	3,5 N/cm
Scherkraft	k.A.
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Reißkraft	96 N/cm <sup>2</sup>
Reißdehnung	10%
<b>Thermische Eigenschaften</b>	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	
Temperaturbeständigkeit	bis 180 °C
Kurzzeitbelastung ca. 60 Min	280 °C
Brennbarkeit	n.a.
Isolierstoffklasse VDE 0530	H
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	
Spannungsprüfung	Kein Durchschlag
Durchschlagsspannung VDE 0303	2400 - 3400 V
Elektrolytische Korrosionswirkung (DIN 53489, VDE 03032 Teil 6)	n.a.
<b>Sonstige Merkmale</b>	
UV- und Weichmacherbeständigkeit	k.A.
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	
<b>Anwendung</b>	Im gesamten Hochtemperaturbereich der Industrie, sowie in vielen Bereichen der Elektronik, Elektrik und im Pulverlackierungsbereich.