

## Technisches Datenblatt

<b>Artikel</b>	<b>WT - 5543</b>
<b>Beschreibung</b>	Das Klebeband hat ein <b>hochwertiges Viskosegewebe</b> . Die Oberfläche des kunststoffbeschichteten Gewebes ist <b>matt</b> , rei- und einreifestes mit einem stark klebenden Synthetikautschukkleber von sehr guter Alterungsbeständigkeit. Es ist leicht abrollbar und rückstandsfrei entfernbar von den meisten Oberflächen. Gute Beständigkeit für Dauer-Einsätze. Wasserfeste Beschichtung.
<b>Trägereigenschaften</b>	
Trägermaterial	Viskosegewebe, kunststoffbeschichtet
Farbe	schwarz, rot, gelb, grau, blau, weiß, grün, braun
Gesamtstärke	0,28 mm
<b>Klebereigenschaften</b>	
Kleberart	Synthetikautschuk
Klebkraft auf Stahl	>3,5 N / cm
Scherkraft	k.A.
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Reißkraft	>80 N / cm
Reißdehnung	>10%
<b>Thermische Eigenschaften</b>	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	zw. 20 °C bis 24 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 120 °C
Lagertemperatur	> 5 °C
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	k.A.
<b>Sonstige Merkmale</b>	
UV-Beständigkeit	gut
Weichmacherbeständigkeit	k.A.
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	gute Alterungsbeständigkeit
<b>Anwendung</b>	Reparieren, Bündeln, Umranden in der Industrie, Automotive, Klimatechnik. Geeignet für Abdekarbeiten beim Verzinken, in der Galvanik und bei anderen Oberflächenbehandlungen. Weiterhin geeignet zum farbigen Kennzeichnen und zur Bodenmarkierung auf Industriefußböden.