



*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- 5561</b>
<b>Beschreibung</b>	Das Klebeband ist ein PE-befilmtes, dichtes, feinfädiges und wasserdichtes Kunstseidengewebe mit einem stark klebenden, scherfesten Naturkautschukkleber von sehr guter Alterungsbeständigkeit. Es ist leicht abrollbar, rei- und einreifestes und rückstandsfrei entfernbar von den meisten Oberflächen.
<b>Trgereigenschaften</b>	
Trägermaterial	Zellwollgewebe, PE-beschichtet, glänzend
Farbe	silber, schwarz, grau, weiß, rot, gelb, blau, grün
Trgerstrke	k.A.
Gesamtstärke	0,28 mm
Abdeckmaterial / Liner	k.A.
<b>Klebereigenschaften</b>	
Kleberart	Naturkautschuk
Klebkraft	10 N / 25 mm
Scherkraft	k.A.
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Reißkraft	180 N / 25 mm
Reißdehnung	12 %
<b>Thermische Eigenschaften</b>	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	bei Raumtemperatur
Temperaturbeständigkeit	80°C
Kurzzeitbelastung ca. 30 Min	k.A.
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	k.A.
<b>Sonstige Merkmale</b>	
UV-Beständigkeit	Kurzfristig (ca. 2-4 Wochen) Lagerung uv-geschtzt
Weichmacherbestndigkeit	k.A.
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	sehr gut
<b>Anwendung</b>	Zum farbigen Kennzeichnen sowie zum Fixieren von Teppichrndern im Messebau und Bühnenbereich. Universell einsetzbares feinfädiges Gewebe-Klebeband. Stöße und Flansche an Heizungs- und Frischluftkanlen werden dauerhaft verbunden und farbige gekennzeichnet. Behälter aus Glas, Kunststoff und Metall können abgedichtet und verschlossen werden. Es dient zum Verkleben und Bündeln von Kabeln oder zum abkleben von Stryoporpackungen u.v.m.