

e

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

Artikel	WT-5564
Beschreibung	Das Klebeband hat beschriftbares feinfädiges Gewebe. Die Oberfläche des kunststoffüberzogenen Gewebes ist matt , rei- und einreifest mit einem stark klebenden, scherfesten Naturkautschukkleber von sehr guter Alterungsbeständigkeit. Es ist leicht abrollbar und rückstandsfrei entfernbar von den meisten Oberflächen. Durch die matte Oberfläche werden Lichtreflexionen vermieden.
Trägereigenschaften	
Trägermaterial	Zellwollgewebe, kunststoffbeschichtet, matt
Farbe	schwarz, grau, weiß, rot, gelb, blau, grün
Trägerstärke	k.A.
Gesamtstärke	0,28 mm
Abdeckmaterial / Liner	k.A.
Klebereigenschaften	
Kleberart	Naturkautschuk
Klebkraft	3,7 N / 10 mm
Scherkraft	k.A.
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft	100 N / 10 mm
Reißdehnung	10%
Thermische Eigenschaften	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	> 5 °C
Temperaturbeständigkeit	70°C
Kurzzeitbelastung ca. 30 Min	k.A.
Elektrische Eigenschaften	k.A.
Sonstige Merkmale	
UV-Beständigkeit	bei Lagerung vor UV- Einwirkung schützen
Weichmacherbeständigkeit	k.A.
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	gute Alterungsbeständigkeit
Anwendung	Universell einsetzbares und beschriftbares feinfädiges Gewebe-Klebeband. Geeignet zum Bündeln, Markieren, Kennzeichnen, Abdichten usw. Wasserfest.