

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

Artikel	WT – 4213
Beschreibung	Doppelseitiges Polyester-Klebeband
Trägereigenschaften	
Trägermaterial	Polyesterfolie
Farbe	
Trägerstärke	
Gesamtstärke (ohne Trennlage)	0,08 mm
Abdeckmaterial / Liner	Silikonpapier
Klebereigenschaften	
Kleberart	Acrylat
Klebkraft	10N / 25mm
Anfassklebrigkeit	gut
Scherkraft	hoch
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft	40N / 25mm
Thermische Eigenschaften	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis +120 °C
Kurzzeitbelastung ca. 30 Min	+140 °C
Brennbarkeit	
Isolierstoffklasse	
Elektrische Eigenschaften	
Spannungsprüfung	
Durchschlagspannung	
Elektrolytische Korrosionswirkung	
Sonstige Merkmale	
UV-Beständigkeit	sehr gut
Weichmacherbeständigkeit	sehr gut
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Anwendung	Zum Spleißen von Folien und dünnen Papieren, zum Aufkaschieren von Plakaten und Fotos, zum Verkleben von Schildern, Skalen und Blenden aus Metall und polaren Kunststoffen.