

Technisches Datenblatt

Artikel	WT – 4011
Beschreibung	Doppelseitiges trägerloses Klebeband, mit einem Acrylatkleber
Trägereigenschaften	
Trägermaterial	trägerlos
Farbe	farblos
Trägerstärke	k.A.
Gesamtstärke	0,13 mm
Abdeckmaterial / Liner	Silikonpapier, braun
Klebereigenschaften	
Kleberart	Acrylat
Klebkraft	7,8 N / 10 mm
Scherkraft	n.a.
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft	5,8 kg/cm ²
Reißdehnung	k.A.
Thermische Eigenschaften	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	k.A.
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 120 °C
Kurzzeitbelastung ca. 30 Min	+140°C
Brennbarkeit Stufe	k.A.
Isolierstoffklasse	k.A.
Elektrische Eigenschaften	k.A.
Sonstige Merkmale	
UV-Beständigkeit	k.A.
Weichmacherbeständigkeit	k.A.
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Anwendung	Universeller Einsatz für Schaumstoff, Kunststoffe, Metall, Holz, etc., für dünne Klebefugen