



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

Artikel	WT – 4280		
Beschreibung	Doppelseitiges Klebeband, mit einem lösemittelfreiem Acrylatkleber und einer Polyesterfolie als Klebstoffträger.		
Trägereigenschaften			
Trägermaterial	Polyesterfolie		
Farbe	k.A.		
Trägerstärke	k.A.		
Gesamtstärke	0,13 mm		
Abdeckmaterial / Liner	Silikonpapier, braun		
Klebereigenschaften			
Kleberart	Acrylat		
Klebkraft	15 N / 25 mm	DIN EN 1939-C	
Scherkraft	15 N / 625 mm ²	DIN EN 1943	
Mechanische Eigenschaften			
Reißkraft	k.A.		
Reißdehnung	k.A.		
Thermische Eigenschaften			
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	k.A.		
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 120 °C		
Kurzzeitbelastung ca. 30 Min	k.A.		
Brennbarkeit Stufe	k.A.		
Isolierstoffklasse	k.A.		
Elektrische Eigenschaften	k.A.		
Sonstige Merkmale			
UV-Beständigkeit	sehr gut		
Weichmacherbeständigkeit	sehr gut		
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	sehr gut		
Anwendung	Universeller Einsatz für Schaumstoff, Kunststoffe, Metall, Holz, etc., wie z.B. für dünne Klebefugen, fixieren und Endloskleben von Papierbahnen, Kunststoff- und Metallfolien, selbstklebendes Ausrüsten von Dekorationsmaterialien, Verkleben von Mustern, Verschluss von Plastik- und Papierbeuteln.		