

Technisches Datenblatt

Artikel	WT – 4120	
Beschreibung	Doppelseitiges Klebeband, mit einem lösemittelfreiem Acrylatkleber und einem Spezialpapier als Klebstoffträger. Sehr gute Alterungs-, Schwitzwasser- Weichmacher- und Temperaturbeständigkeit.	
Trägereigenschaften		
Trägermaterial	Spezialpapier	
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 + 150 °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 vielseitige Industrieanwendungen, wie z.B.: selbstklebendes Ausrüsten von Werbe- und Dekoartikeln, Kaschieren von Fotos, Plakaten u.ä, Endlosmachen von Papieren (auch mit rauher Oberfläche) und Folienbahnen	