

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

Artikel	WT – 4823
Beschreibung	Doppelseitiges Klebeband, mit einem Acrylatkleber und einem Polyestergelege als Klebstoffträger. Sehr gute Alterungs- und Weichmacher- und Temperaturbeständigkeit. Gute Schwitzwasserbeständigkeit
Trägereigenschaften	
Trägermaterial	Polyesterfadengelege
Farbe	transparent
Trägerstärke	k.A.
Gesamtstärke	0,5 mm
Abdeckmaterial / Liner	Silikonpapier
Klebereigenschaften	
Kleberart	Acrylat
Schälwiderstand	35 N / 25 mm
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft	k.A.
Reißdehnung	k.A.
Thermische Eigenschaften	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	k.A.
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 100 °C
Kurzzeitbelastung ca. 30 Min	+ 140°C
Brennbarkeit Stufe	k.A.
Isolierstoffklasse	k.A.
Elektrische Eigenschaften	k.A.
Sonstige Merkmale	
Schwitzwasserbeständigkeit	gut
Weichmacherbeständigkeit	Sehr gut
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	Sehr gut
Anwendung	Universeller Einsatz für vielseitige Industrieanwendungen, wie z.B.: selbstklebendes Ausrüsten von Werbe- und Dekoartikel, Dampfbremsfolien, Polyesterprofile, bahnförmige Materialien u.ä.