

Technisches Datenblatt

Artikel	WT - 4320	
Beschreibung	Doppelseitig klebendes Klebeband, rückstandsfrei entfernbar	
Trägereigenschaften		
Trägermaterial	Zellwollgewebe	
Farbe	weiß	
Trägerstärke	k.A.	
Gesamtstärke	0,22 mm	
Abdeckmaterial / Liner	Silikonpapier weiß	
Klebereigenschaften		
Kleberart	Reines Acrylat	
Klebkraft	10,0 N / 25 mm	AFERA 4001 C
Scherkraft	20,0 N / cm ²	
Mechanische Eigenschaften		
Reißkraft	ca. 200 N / 50 mm DIN 53857	
Reißdehnung	k.A.	
Thermische Eigenschaften		
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	k.A.	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C	
Kurzzeitbelastung ca. 30 min	+120 °C	
Brennbarkeit Stufe	k.A.	
Isolierstoffklasse	k.A.	
Elektrische Eigenschaften	k.A.	
Sonstige Merkmale		
UV-Beständigkeit	k.A.	
Weichmacherbeständigkeit	sehr gut	
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	sehr gut	
Anwendung	Wird vorwiegend zum Verkleben von Materialien eingesetzt, wenn eine spätere Widerentfernbarkeit wichtig ist, z.B. Schilder und Displayverklebung.	