

## Technisches Datenblatt

<b>Artikel</b>	<b>WT – 4820</b>
<b>Beschreibung</b>	Doppelseitiges Klebeband, mit einem lösemittelfreiem Acrylatkleber und einem Polyestergelege als Klebstoffträger. Sehr gute Alterungs- und Weichmacher- und Temperaturbeständigkeit. Gute Schwitzwasserbeständigkeit
<b>Trägereigenschaften</b>	
Trägermaterial	Polyestergewebe
Farbe	k.A.
Trägerstärke	k.A.
Gesamtstärke	0,09 mm
Abdeckmaterial / Liner	Folie weiß
<b>Klebereigenschaften</b>	
Kleberart	Acrylat-Dispersion lösemittelfrei
Schälwiderstand	22 N / 25 mm      AFERA 5001
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Reißkraft	k.A.
Reißdehnung	k.A.
<b>Thermische Eigenschaften</b>	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	k.A.
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 120 °C
Kurzzeitbelastung ca. 30 Min	k.A.
Brennbarkeit Stufe	k.A.
Isolierstoffklasse	k.A.
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	k.A.
<b>Sonstige Merkmale</b>	
Schwitzwasserbeständigkeit	gut
Weichmacherbeständigkeit	Sehr gut
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	Sehr gut
<b>Anwendung</b>	Universeller Einsatz für vielseitige Industrieanwendungen, wie z.B.: selbstklebendes Ausrüsten von Werbe- und Dekoartikeln, Kaschieren von Fotos, Plakaten und diverser Gummiartikel