

## ***Technisches Datenblatt***

<b>Artikel</b>	<b>WT – 4112</b>	
<b>Beschreibung</b>	Doppelseitiges Klebeband, mit einem Lösemittel- Acrylatkleber und einem Spezialpapier als Klebstoffträger. Sehr gute Alterungs- und Temperaturbeständigkeit.	
<b>Trägereigenschaften</b>		
Trägermaterial	Spezialpapier	
Farbe	k.A.	
Trägerstärke	k.A.	
Gesamtstärke	0,11 mm	
Abdeckmaterial / Liner	Silikonpapier braun	
<b>Klebereigenschaften</b>		
Kleberart	Lösemittel-Acrylat	
Klebkraft	20 N / 25 mm	DIN EN 1939-B
Scherkraft	n.a.	
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		
Reißkraft	35N/25mm	
Reißdehnung	3%	
<b>Thermische Eigenschaften</b>		
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	k.A.	
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 100 °C	
Kurzzeitbelastung ca. 30 Min	Bis 120°C	
Brennbarkeit Stufe	k.A.	
Isolierstoffklasse	k.A.	
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	k.A.	
<b>Sonstige Merkmale</b>		
UV-Beständigkeit	k.A.	
Weichmacherbeständigkeit	gut	
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	gut	
<b>Anwendung</b>	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) Metallprofilen, Folienbahnen uvm.	