

## Technisches Datenblatt

<b>Artikel</b>	<b>WT – 4211</b>
<b>Beschreibung</b>	Doppelseitiges Klebeband, mit einem lösemittelfreiem Acrylatkleber und einer Polyesterfolie als Klebstoffträger.
<b>Trägereigenschaften</b>	
Trägermaterial	Polyesterfolie
Farbe	k.A.
Trägerstärke	k.A.
Gesamtstärke	0,14 mm
Abdeckmaterial / Liner	Folie transparent
<b>Klebereigenschaften</b>	
Kleberart	Acrylat, lösemittelfrei
Klebkraft	17 N / 25 mm
Scherkraft	6 N / 10 mm <sup>2</sup>
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Reißkraft	k.A.
Reißdehnung	k.A.
<b>Thermische Eigenschaften</b>	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	k.A.
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 150 °C
Kurzzeitbelastung ca. 30 Min	k.A.
Brennbarkeit Stufe	k.A.
Isolierstoffklasse	k.A.
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	k.A.
<b>Sonstige Merkmale</b>	
UV-Beständigkeit	sehr gut
Weichmacherbeständigkeit	sehr gut
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	sehr gut
<b>Anwendung</b>	Universeller Einsatz für Kunststoffe, Metall, Plexiglas überall wo dünne und hochtransparente Verklebungen stattfinden sollen. Bei entsprechenden Materialien ist das Band rückstandsfrei entfernbar.