

Technisches Datenblatt

Artikel	WT – 4210
Beschreibung	Doppelseitiges Klebeband mit sehr hoher Klebekraft auf vielen Kunststoffen wie ABS, PP usw.. Geeignet für alle glatten und auch rauen Kunststoffe und Metalle. Transluszent für sichtbare Verklebungen. Sehr gute Scherfestigkeit.
Trägereigenschaften	
Trägermaterial	PET – Folie
Farbe	transparent
Trägerstärke	k.A.
Gesamtstärke	0,2 mm
Abdeckmaterial / Liner	Folie, rosa
Klebereigenschaften	
Kleberart	Acrylat
Klebkraft	10,5N / 10 mm
Scherkraft	>5,0kg/cm ²
Mechanische Eigenschaften	
Reißkraft	k.A.
Reißdehnung	k.A.
Thermische Eigenschaften	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	18 °C bis 25 °C
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 120 °C
Kurzzeitbelastung ca. 30 Min	k.A.
Brennbarkeit Stufe	k.A.
Isolierstoffklasse	k.A.
Elektrische Eigenschaften	k.A.
Sonstige Merkmale	
UV-Beständigkeit	k.A.
Weichmacherbeständigkeit	gut
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Anwendung	In der Industrie zum Verkleben von ABS, diversen Folien, Kunststoffteilen und beheizbaren Spiegeln, Metallen u.ä.. Zum Leisten verkleben in der Möbelindustrie. Für selbstklebendes Ausrüsten von Kunststoffprofilen und Zur Display- und Schilderverklebung. Für Außeneinsatz geeignet.