

T e c h n i s c h e s D a t e n b l a t t

| | |
|--|---|
| Artikel | WT - 4214 |
| Beschreibung | Doppelseitig klebendes Klebeband, eine Seite stärker klebend, rückstandsfrei entfernbar auf der schwächer klebenden Seite |
| Trägereigenschaften | |
| Trägermaterial | PET |
| Farbe | transparent |
| Trägerstärke | n.a. |
| Gesamtstärke | 0,12 mm |
| Abdeckmaterial / Liner | Silikonpapier weiß |
| Klebereigenschaften | |
| Kleberart | Acrylat |
| Klebkraft | 3N / 10mm (abgedeckte Seite) 6,3N / 10mm (offene Seite) |
| Scherkraft | 5kg/cm ² |
| Mechanische Eigenschaften | |
| Reißkraft | n.a. |
| Reißdehnung | n.a. |
| Thermische Eigenschaften | |
| Empfohlene Verarbeitungstemperatur | Raumtemperatur 15°C – 25°C |
| Temperaturbeständigkeit | -40 °C bis +120 °C |
| Kurzzeitbelastung ca. 30 min | n.a. |
| Brennbarkeit Stufe | n.a. |
| Isolierstoffklasse | n.a. |
| Elektrische Eigenschaften | n.a. |
| Sonstige Merkmale | |
| UV-Beständigkeit | n.a. |
| Weichmacherbeständigkeit | n.a. |
| Witterungs- und Alterungsbeständigkeit | n.a. |
| Anwendung | Doppelseitiges Klebeband mit unterschiedlich stark klebenden Seiten für spätere rückstandsfreie Entfernung. Auf nahezu allen Oberflächen universell einsetzbar. Metall und Formenbau, Holzverarbeitung, Fräsarbeiten, Modellbau |