

tesafix® 4965

Temperaturbeständiges doppelseitiges Klebeband

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesafix® 4965 ist ein doppelseitig klebendes, transparentes Polyesterklebeband mit Acrylatklebmasse. Es ist mit einer roten Folie abgedeckt. tesafix® 4965 zeichnet sich durch gute Klebkraft auf verschiedenen Kunststoffen wie ABS und sogar EPDM aus, da es sehr beständig gegen Weichmacher ist. tesafix® 4965 ist UL-gelistet unter MH/18055.

Hauptanwendungen

- Für Montage von ABS-Teilen in der KFZ-Industrie.
- Zum selbstklebend Ausrüsten von Gummi und EPDM-Profilen.
- Leistenverklebung in der Möbelindustrie.
- Verschließen von Isolierrohrschalen.
- Display- (z.B. für Handys) und Schilderverklebung.
- Ausrüstung von Bleiprofilen.
- Cabrioverdeckverklebung.
- Endlosverklebung von Alu-Blechen.

Technische Daten

■ Trägermaterial	PET-Film	■ Klebmasse	modifiziertes Acrylat
■ Farbe	transparent	■ Reißdehnung	50 %
■ Dicke	205 µm	■ Reißkraft	20 N/cm

Klebkraft auf

■ Stahl (initial)	11.5 N/cm	■ Stahl (nach 14 Tagen)	14 N/cm
■ ABS (initial)	10.8 N/cm	■ ABS (nach 14 Tagen)	11.9 N/cm
■ Aluminium (initial)	10.2 N/cm	■ Aluminium (nach 14 Tagen)	12.6 N/cm
■ PC (initial)	12.2 N/cm	■ PC (nach 14 Tagen)	13.4 N/cm
■ PE (initial)	5.6 N/cm	■ PE (nach 14 Tagen)	6.6 N/cm
■ PET (initial)	9.8 N/cm	■ PET (nach 14 Tagen)	11.9 N/cm
■ PP (initial)	6 N/cm	■ PP (nach 14 Tagen)	8.8 N/cm
■ PS (initial)	10.4 N/cm	■ PS (nach 14 Tagen)	12.1 N/cm
■ PVC (initial)	9.6 N/cm	■ PVC (nach 14 Tagen)	12.8 N/cm

Eigenschaften

■ Temp.beständigkeit kurzfr.	200 °C	■ Chemikalienbeständigkeit	+
■ Temp.beständigkeit langfr.	100 °C	■ Weichmacherbeständigkeit	+
■ Anfassklebkraft	+	■ Statische Scherfestigkeit bei 23°C	+
■ Alterungsbeständigkeit (UV)	++	■ Statische Scherfestigkeit bei 40°C	+
■ Feuchtigkeitsbeständigkeit	++	■ Anfassklebkraft	+

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04965>

Seite 1 von 2 / Stand: 08.09.2015

tesafix® 4965

Temperaturbeständiges doppelseitiges Klebeband

PRODUKTINFORMATION

Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Varianten:
PV0 rote MOPP-Folie (80µm; 72g/m²)
PV1 braunes Trennpapier (71µm; 82g/m²)

Für aktuelle Information zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04965>

Seite 2 von 2 / Stand: 08.09.2015