


INDUSTRIE & HANDWERK | **BÜRO & ZUHAUSE** | **HANDEL** | **UNTERNEHMEN** |

- [_ Arts & Entertainment](#)
- [_ Automobilindustrie & Zulieferer](#)
- [_ Boots- und Schiffsbau](#)
- [_ Druck & Papier](#)
- [_ Elektro & Elektronik](#)
- [_ Gesundheitsindustrie](#)
- [_ Handwerker](#)
- [_ Lackierer](#)
- [_ Luftfahrtindustrie](#)
- [_ Maler](#)
- [_ Möbelindustrie](#)
- [_ Produktschutz & -identifikation](#)
- [_ Profilversteller](#)
- [_ Solarindustrie](#)
- [_ Verpackung & Logistik](#)
- [_ Wellpappindustrie](#)
- [_ Windenergie](#)
- [_ Andere Industrien](#)
- [_ Lösungen nach Maß](#)

[< zurück](#)
PRODUKTINFORMATION
tesafix® 4965

 Temperaturbeständiges doppelseitiges
Klebeband


<< || >>


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.

Hauptanwendung

- 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.
- Cabrioiverdeckverklebung.
- Endlosverklebung von Alu-Blechen.

Technische Daten

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

Klebkraft auf

■ Stahl (initial)	11,5 N/cm
■ ABS (initial)	10,8 N/cm
■ Aluminium (initial)	10,2 N/cm
■ PC (initial)	12,2 N/cm
■ PE (initial)	5,6 N/cm
■ PET (initial)	9,8 N/cm
■ PP (initial)	6 N/cm
■ PS (initial)	10,4 N/cm
■ PVC (initial)	9,6 N/cm
■ Stahl (nach 14 Tagen)	14 N/cm
■ ABS (nach 14 Tagen)	11,9 N/cm
■ Aluminium (nach 14 Tagen)	12,6 N/cm
■ PC (nach 14 Tagen)	13,4 N/cm
■ PE (nach 14 Tagen)	6,6 N/cm
■ PET (nach 14 Tagen)	11,9 N/cm
■ PP (nach 14 Tagen)	8,8 N/cm
■ PS (nach 14 Tagen)	12,1 N/cm
■ PVC (nach 14 Tagen)	12,8 N/cm

Eigenschaften

 PRO
Bitte
oder
um d

DIREK

Tel:
 Ko


KOMPET

_ Elektr

[PDF]

_ Auton

_ Papie

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

Bewertung für tesa relevantes Sortiment: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb einer strengen Kontrolle unterworfen. Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt.

Dennoch übernimmt die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent die Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

[nach oben ↑](#)

[Druckansicht](#) | [Bookmark](#)