

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)	14,0 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)	6,0 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

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04965>

Seite 1 von 2 / Stand: 08.04.2013

tesafix® 4965

Temperaturbeständiges doppelseitiges Klebeband

PRODUKTINFORMATION

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	++		

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

Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Varianten:

PV0 rote MOPP-Folie (80µm; 72g/m²)

PV1 braunes Trennpapier (71µm; 82g/m²)

PV4 weißes PE-beschichtetes Papier mit blauem tesa® Logo (118µm; 120g/m²)

PV7 transparente PET-Folie (50µm; 72g/m²)

PV11 weiße PET-Folie (50µm; 72g/m²)

PV36 doppelt eingedeckt: rote MOPP-Folie (80µm; 72g/m²) und braunes Trennpapier (71µm; 82g/m²)

[For latest information on this product please visit http://l.tesa.com/?jp=04965](http://l.tesa.com/?jp=04965)

Seite 2 von 2 / Stand: 08.04.2013

tesa SE

Postfach 57 02 62
D-22771 Hamburg
Deutschland
Tel: 040-4909 3400
Fax: 0180-234 3520

tesa GmbH

Laxenburger Str. 151
A-1100 Wien
Österreich
Tel: 01-614 00 295
Fax: 01-614 00 363

tesa Bandfix AG

Industriestrasse 19
CH-8962 Bergdietikon
Schweiz
Tel: 01-744 31 11
Fax: 01-744 32 22