

tesafix® 4974

Doppelseitiges Klebeband mit Gewebeträger

tesafix® 4974 besteht aus einem Gewebeträger, der beidseitig mit einer Kautschukklebmasse ausgerüstet ist.

Das hohe Massepolster ermöglicht eine sehr gute Verklebung auf rauen und faserigen Untergründen.

Hauptanwendungen

- Verklebung von Teppichböden.
- Universell einsetzbar.

Technische Daten

▪ Trägermaterial	Gewebe	▪ Reißdehnung	4 %
▪ Farbe	weiss	▪ Reißkraft	80 N/cm
▪ Dicke	380 µm	▪ Art der Abdeckung	Krepppapier
▪ Klebmasse	Naturkautschuk	▪ Farbe der Abdeckung	weiss

Klebkraft auf

▪ Stahl (initial)	5,0 N/cm	▪ Stahl (nach 14 Tagen)	6,1 N/cm
▪ ABS (initial)	4,1 N/cm	▪ ABS (nach 14 Tagen)	5,6 N/cm
▪ Aluminium (initial)	3,9 N/cm	▪ Aluminium (nach 14 Tagen)	5,3 N/cm
▪ PC (initial)	4,9 N/cm	▪ PC (nach 14 Tagen)	5,9 N/cm
▪ PE (initial)	2,8 N/cm	▪ PE (nach 14 Tagen)	3,6 N/cm
▪ PET (initial)	4,2 N/cm	▪ PET (nach 14 Tagen)	5,0 N/cm
▪ PP (initial)	3,3 N/cm	▪ PP (nach 14 Tagen)	4,7 N/cm
▪ PS (initial)	4,3 N/cm	▪ PS (nach 14 Tagen)	5,9 N/cm
▪ PVC (initial)	4,0 N/cm	▪ PVC (nach 14 Tagen)	5,1 N/cm

Eigenschaften

▪ Temp.beständigkeit kurzfr.	110 °C	▪ Chemikalienbeständigkeit	●
▪ Temp.beständigkeit langfr.	30 °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 ●● mittel ● niedrig

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04974>

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist 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.