

Technisches Datenblatt

Produkt:	4964
Hersteller:	TESA SE
Warengruppe:	KLEBEBAND
Artikelgruppe:	DOPPELSEITIG
Download:	11.08.2022

TESAFIX® 4964

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

tesafix® 4964

Doppelseitiges Klebeband mit Gewebeträger

tesafix® 4964 besteht aus einem reißfesten, flexiblen Gewebeträger, der beidseitig mit einer Kautschukklebmasse beschichtet ist.

Das Produkt ist aufgrund seines sehr hohen Massepolsters speziell für Verklebungen auf rauen Untergründen sowie auf unpolaren Oberflächen (PP, PE) geeignet.

tesafix® 4964 lässt sich von allen sauberen und spaltfesten Oberflächen leicht entfernen.

Begrenzte Alterungs- und Temperaturbeständigkeit.

Hauptanwendungen

- Endloskleben von Gewebbahnen.
- Verlegen von Teppichböden.
- Kaschieren von Schuheinlagen und Fersenschonern.

Technische Daten

▪ Trägermaterial	Gewebe	▪ Klebmasse	Naturkautschuk
▪ Farbe	weiß	▪ Reißdehnung	10 %
▪ Dicke	390 µm	▪ Reißkraft	80 N/cm

Klebkraft auf

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

Eigenschaften

▪ Anfassklebkraft	●●●●	▪ Weichmacherbeständigkeit	●●●
▪ Alterungsbeständigkeit (UV)	●●	▪ Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●
▪ Feuchtigkeitsbeständigkeit	●●	▪ Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●
▪ Chemikalienbeständigkeit	●		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04964>

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.