

## tesafix® 64621 Industrie Doppelseitiges Folienklebeband

tesa® 64621 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem transparenten PP-Träger und einer lösemittelfreien Synthetik-Klebmasse, abgedeckt mit einem silikonisierten Trennpapier.

Das Produkt weist aufgrund seiner Masserezeptur eine sehr gute Anfangsklebkraft auf.

### Hauptanwendungen

- Universell einsetzbares Klebeband zum Fixieren und Befestigen.
- Selbstklebendes Ausrüsten von Dekorations- und Verpackungsmaterialien.
- Verkleben von Geweben, Folien, Papier- und Kunststoffmaterialien.

### Technische Daten

▪ Trägermaterial	PP-Film	▪ Art der Abdeckung	Trennpapier
▪ Farbe	transparent	▪ Farbe der Abdeckung	gelb
▪ Dicke	90 µm	▪ Dicke der Abdeckung	70 µm
▪ Klebmasse	Synthetik-Klebkautschuk	▪ Gewicht der Abdeckung	78 g/m <sup>2</sup>

### Klebkraft auf

▪ Stahl (initial)	10,0 N/cm	▪ Stahl (nach 14 Tagen)	15,0 N/cm
▪ PE (initial)	5,0 N/cm	▪ PE (nach 14 Tagen)	6,5 N/cm
▪ PP (initial)	8,0 N/cm	▪ PP (nach 14 Tagen)	9,0 N/cm
▪ PVC (initial)	9,0 N/cm	▪ PVC (nach 14 Tagen)	9,5 N/cm

### Eigenschaften

▪ Temp.beständigkeit kurzfr.	80 °C	▪ Feuchtigkeitsbeständigkeit	●●●
▪ Temp.beständigkeit langfr.	40 °C	▪ Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●
▪ Anfassklebkraft	●●●	▪ Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●
▪ Alterungsbeständigkeit (UV)	●●	▪ Fogging	●●●●

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=64621>

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.