

tesa® 65605 Removable (Multi-Use)

500 µm doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband mit einer PET-Verstärkungsfolie

tesa® 65605 Removable (Multi-Use) ist ein doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband mit einer PET-Verstärkungsfolie. Das Produkt ist mit einer permanenten und stark haftenden Acrylatklebmasse auf der offenen Seite und einer Spezialklebmasse auf der abgedeckten Seite ausgestattet. Die Klebmasse auf der abgedeckten Seite erlaubt eine rückstandsfreie Entfernbarekeit und Wiederverwendbarkeit des Klebebandes auf vielen tragenden Untergründen.

Der flexible Träger unserer doppelseitigen PE-Schaumklebebänder erlaubt es, die Unebenheiten der Verklebungsuntergründe zu kompensieren und verfügt zugleich auch über dämpfende Eigenschaften.

Der Hauptnachteil eines konventionellen Schaumstoffklebebandes entsteht bei der Demontage des verklebten Elementes. Dabei entstehen starke Schaumrückstände, die nur mit einem hohen Zeit- und Kostenaufwand beseitigt werden können. Das tesa® 65605 Removable (Multi-Use) hat diesen Nachteil nicht. Die Bauteile, die mit tesa® 65605 ausgerüstet sind, können mehrmals verklebt und rückstandsfrei entfernt werden. Dieser Vorteil bringt Flexibilität und Kostenersparnis mit sich.

Eigenschaften:

- PET-Verstärkungsfolie erlaubt eine Wiederverwendbarkeit des Klebebandes auf tragenden Oberflächen.
- Offene Klebebandseite: Hohe Sofort- und Endklebkraft auf einer Vielzahl der unterschiedlichen Oberflächen.
- Abgedeckte Seite: Spezialklebmasse erlaubt eine rückstandsfreie Entfernbarekeit und Wiederverwendbarkeit des Klebebandes auf vielen Oberflächen.

Hauptanwendungen

tesa® 65605 ist ein doppelseitiges Schaumstoffklebeband speziell für die Anwendungen mit Anforderungen an eine Verklebung mit anschließender Entfernbarekeit und Wiederverwendbarkeit der selbstklebendausgerüsteten Teile auf einer Vielzahl der Oberflächen.

Anwendungsbeispiele hierfür sind:

- Verklebung von Schildern, Etiketten, Hinweistafeln und weiteren Kennzeichnungssystemen
- Befestigung im Bereich POS-Displays und -Materialien
- Verklebung im Bereich Messebau

Technische Daten

- | | | | |
|------------------|-----------|-------------|---------|
| ▪ Trägermaterial | PE-Schaum | ▪ Dicke | 500 µm |
| ▪ Farbe | weiß | ▪ Klebmasse | Acrylat |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=65605>

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.

tesa® 65605 Removable (Multi-Use)

500 µm doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband mit einer PET-Verstärkungsfolie

Klebkraft auf

▪ Stahl (initial)	13,0 N/cm	▪ Stahl (nach 14 Tagen)	17,0 N/cm
▪ Stahl (abgedeckte Seite, initial)	2,0 N/cm	▪ Stahl (abged. Seite, n. 14 Tagen)	3,0 N/cm
▪ Aluminium (initial)	13,0 N/cm	▪ Aluminium (nach 14 Tagen)	17,0 N/cm
▪ Alu (abgedeckte Seite, initial)	2,0 N/cm	▪ Alu (abged. Seite, n. 14 Tagen)	3,0 N/cm
▪ Glas (initial)	13,0 N/cm	▪ Glas (nach 14 Tagen)	17,0 N/cm
▪ Glas (abgedeckte Seite, initial)	2,0 N/cm	▪ Glas (abged. Seite, n. 14 Tagen)	3,0 N/cm
▪ PE (initial)	0,9 N/cm	▪ PE (nach 14 Tagen)	3,0 N/cm
▪ PE (abgedeckte Seite, initial)	0,9 N/cm	▪ PE (abged. Seite, n. 14 Tagen)	0,9 N/cm
▪ PP (initial)	1,2 N/cm	▪ PP (nach 14 Tagen)	3,5 N/cm
▪ PP (abgedeckte Seite, initial)	1,0 N/cm	▪ PP (abged. Seite, n. 14 Tagen)	1,0 N/cm
▪ PVC (initial)	8,0 N/cm	▪ PVC (nach 14 Tagen)	17,0 N/cm
▪ PVC (abgedeckte Seite, initial)	2,0 N/cm	▪ PVC (abged. Seite, n. 14 Tagen)	3,0 N/cm

Eigenschaften

▪ Temp.beständigkeit kurzfr.	80 °C	▪ Chemikalienbeständigkeit	●●●
▪ Temp.beständigkeit langfr.	80 °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

Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Varianten:
PVO braunes Trennpapier (71µm)

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=65605>

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.