

tesa® 65611

Removable Cold Performance (Single-Use)



Produkt Information

Einmal ablösbares Schaumstoffklebeband für feste Oberflächen und kalte Temperaturen – 1.100#µm doppelseitig

Produktbeschreibung

InvisiBond One Lift Cold (tesa® 65611) ist ein doppelseitiges PE-Schaumstoffklebeband mit einer PET-Verstärkungsfolie. Es verfügt über einen vielseitigen Klebstoff mit ausgewogener Leistung auf der offenen Seite. Die Endanwenderseite ist speziell für die Montage in kalten Umgebungen ausgelegt.

Der Hauptnachteil herkömmlicher Schaumstoffklebebänder wird beim Entfernen deutlich: Sichtbare Schaumstoffrückstände bleiben auf dem Untergrund zurück, deren Entfernung zeitaufwändig und kostspielig ist.

Zusätzlich ist das linerseitige Klebstoffsystem, das auf den Endanwender ausgerichtet ist, für Verklebungen bei niedrigen Temperaturen geeignet. Dadurch kann dieses Produkt beispielsweise in gekühlten Ausstellungsflächen verwendet werden.

Produktmerkmale

- Unsere doppelseitigen PE-Schaumstoffklebebänder zeichnen sich vor allem durch ihre Fähigkeit aus, unebene Oberflächen auszugleichen und dadurch eine hohe Klebkraft selbst auf rauen Flächen sowie eine hervorragende Stoßdämpfung zu gewährleisten.
- Das neu entwickelte InvisiBond One Lift Cold (tesa® 65611) setzt durch sein einzigartiges Produktdesign dem Problem von Schaumstoffrückständen ein Ende: Die PET-Verstärkungsfolie ermöglicht ein schnelles, einfaches und vollständiges Entfernen unerwünschter Schaumstoffrückstände. Das Ergebnis für unsere Kunden sind spürbare Zeit- und Kostenersparnisse.
- PET-Verstärkungsfolie für eine schnelle, einfache und vollständige Entfernbareit von Schaumstoffrückständen
- Vielseitiger Klebstoff für hohe Anfangs- und Endklebkraft, sogar auf kritischen Untergründen (abgedeckte Seite)
- Spezieller Klebstoff für sichere Verklebung in kalten Umgebungen (offene Seite)

Anwendung

InvisiBond One Lift Cold (tesa® 65611) eignet sich besonders für Kunden, die verklebte Teile von nicht-delaminierenden Oberflächen entfernen möchten, ohne unansehnliche Schaumstoffrückstände zu hinterlassen. Beispiele für Montageanwendungen sind, aber nicht beschränkt auf:

- Verklebungen in gekühlten Ausstellungsflächen
- Preisschienen (Regalkantenstreifen, Regaletikettenhalter usw.)
- POS-Displays
- Musterdisplays auf Messen

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=65611>

tesa[®] 65611

Removable Cold Performance (Single-Use)

Produkt Information

Anwendung

- Temporäre Beschilderungen
- Dekorative Elemente für Möbel

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------|-----------|---------|---------|
| • Trägermaterial | PE-Schaum | • Dicke | 1100 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | • Farbe | weiß |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|-------|--------------------------------------|----------|
| • Reißdehnung | 100 % | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | sehr gut |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | gut | • Statische Scherfestigkeit bei 23°C | gut |
| • Anfassklebkraft | gut | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | gut |
| • Chemikalienbeständigkeit | gut | • Weichmacherbeständigkeit | mittel |

Klebkraft

- | | | | |
|---------------------------------------|----------|---|----------|
| • auf Aluminium (initial) | 13 N/cm | • auf PVC (abged. Seite, n. 14 Tagen) | 13 N/cm |
| • auf Aluminium (nach 14 Tagen) | 13 N/cm | • auf PVC (abgedeckte Seite, initial) | 4,5 N/cm |
| • auf Alu (abged. Seite, n. 14 Tagen) | 13 N/cm | • auf Stahl (initial) | 13 N/cm |
| • auf Alu (abgedeckte Seite, initial) | 4,5 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 13 N/cm |
| • auf PVC (initial) | 6 N/cm | • auf Stahl (abged. Seite, n. 14 Tagen) | 13 N/cm |
| • auf PVC (nach 14 Tagen) | 13 N/cm | • auf Stahl (abgedeckte Seite, initial) | 4,5 N/cm |

Weitere Informationen

Liner-Varianten:

- PVO braunes Glasinpapier (71#µm)

Schälhaftung:

- Sofort: Schaumspaltung bei Verklebung auf der offenen Seite auf Stahl, Aluminium
- Nach 14 Tagen: Schaumspaltung auf Stahl, Aluminium, PVC

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=65611>

tesa[®] 65611

Removable Cold Performance (Single-Use)

Produkt Information

Haftungsausschluss

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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=65611>