

tesa® 65620 65620

InvisiBond Safe Lift



Produkt Information

InvisiBond Safe Lift - 2.000µm doppelseitiges ablösbares Klebeband für empfindliche Oberflächen

InvisiBond Safe Lift (tesa® 65620) ist ein doppelseitiges PE-Schaumband, das mit einer vielseitigen Spezialklebmasse ausgestattet ist. Das Produkt ermöglicht eine sichere Verklebung auf empfindlichen Oberflächen und lässt sich rückstandsfrei wieder entfernen. Unsere doppelseitigen PE-Schaumklebebänder zeichnen sich vor allem durch ihre Fähigkeit aus, Unebenheiten auszugleichen, eine hohe Klebekraft auch auf rauen Oberflächen zu ermöglichen und eine hervorragende Stoßdämpfung zu besitzen. Der größte Nachteil herkömmlicher Schaumstoffklebebänder zeigt sich, wenn sie wieder entfernt werden müssen. Vor allem bei empfindlichen Oberflächen wie z.B. gestrichenen Wänden werden Schäden sichtbar. Unsere neue Lösung InvisiBond Safe Lift (tesa® 65620) ermöglicht eine sichere Verklebung auf vielen empfindlichen Oberflächen mit einer bewährten Spezialklebmasse. Die Entfernung, die oft als schwierig angesehen wird, weil sie die Oberflächen beschädigt, ist jetzt dank unseres einzigartigen Produktdesigns möglich. Bei der Entfernung spaltet sich der PE-Schaum kohäsiv auf und hinterlässt Klebebandreste auf beiden Seiten der verklebten Produkte. Diese Rückstände können leicht abgezogen werden, ohne die Oberflächen zu beschädigen. Darüber hinaus ist die Klebmasse auf der Linerseite speziell für anspruchsvolle Oberflächen wie raue Tapeten oder Anstriche ausgewählt.

Merkmale von InvisiBond Safe Lift (tesa® 65620):

- Bewährte Spezialklebmasse für hervorragende Klebeleistung und eine leichte Entfernbarkeit
- Vielseitige PE-Schaumstoffrückseite zum Ausgleich von rauen Oberflächen
- Dickere Klebmasse auf der Linerseite für eine sichere Anwendung beim Endverbraucher

Hauptanwendungen

InvisiBond Safe Lift (tesa® 65620) eignet sich besonders für Kunden, die verklebte Produkte von empfindlichen Oberflächen entfernen wollen, ohne diese zu beschädigen. Anwendungsbeispiele sind unter anderem:

- Verklebung von dekorativen Elementen an Wänden
- Schalldämpfer in Büros
- Temporäre Schilder

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technische Daten

• Trägermaterial	PE-Schaum	• Reißdehnung	100 %
• Farbe	weiß	• Reißkraft	12 N/cm
• Dicke	2000 µm	• Farbe der Abdeckung	rot
• Klebmasse	Spezial		

Klebkraft auf

• Stahl (initial)	4,0 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
• PE (initial)	4,0 N/cm	• PE (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=65620>

tesa® 65620 65620 InvisiBond Safe Lift



Produkt Information

Eigenschaften

- Temp.beständigkeit kurzfr. 80 °C
- Temp.beständigkeit langfr. 60 °C
- Statische Scherfestigkeit bei 23°C ●●●●
- Statische Scherfestigkeit bei 40°C ●●●●
- Entfernbarkeit nach 14 Tagen (23°C) ●●●●

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

Weitere Informationen

Liner-Varianten:

- PV9 roter Papier-Liner mit weißem tesa Branding

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=65620>