



tesa® 65620 InvisiBond Safe Lift



Produkt Information

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

Produktbeschreibung

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

Produktmerkmale

- Our new solution InvisiBond Safe Lift (tesa® 65620) allows for safe bonding
- Our double-sided PE foam tapes are primarily characterized by its ability to compensate irregular surfaces, enabling high bonding power even on rough surfaces and an excellent shock absorption.
- Removal which is often deemed challenging due to damaging the surfaces is now possible thanks to our unique product design.
- During removal the PE-foam is cohesively splitting leaving tape residues on both sides of the bonded products. These residues can be easily pulled off without damaging the surfaces.
- Proven specialty adhesive for outstanding bond performance and the capability to easily being removed
- Increased adhesive coating weight on liner-side for safe end-user application
- Versatile PE-foam backing to compensate rough surfaces

Anwendung

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

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



tesa[®] 65620

InvisiBond Safe Lift

Produkt Information

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	• Farbe	weiß
• Klebmasse	Spezial	• Farbe der Abdeckung	rot
• Dicke	2000 µm		

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	100 %	• Temperaturbeständigkeit kurzfristig	80 °C
• Reißkraft	12 N/cm	• Temperaturbeständigkeit langfristig	60 °C
• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	sehr gut		

Klebkraft

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

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>