

tesa® 75507

Doppelseitiges Transferklebeband mit einer modifizierter Acrylatklebmasse in 75µm



Produktbeschreibung

tesa® 4965 Transfer ist ein transparentes, trägerloses doppelseitiges Klebeband mit einer modifizierten Acrylatklebmasse in 75µm. Das Produkt basiert auf der bekannten und bewährten Klebmasse von tesa® 4965 mit einer hohen Temperaturbeständigkeit, einer guten UV- und Alterungsbeständigkeit und starken Verklebungseigenschaften selbst auf leicht rauen Oberflächen. Mehrere Produkte sind mit diesem einzigartigen und hochleistungsfähigen tesa® 4965 Klebstoff ausgestattet und bilden zusammen das Team 4965. Dieses Sortiment an doppelseitigen Klebebändern hilft bei der einfachen Auswahl des effizientesten Klebebandes auf Basis der Kundenanforderungen, Produkte und Prozesse.

Anwendung

tesa® 4965 Transfer ist geeignet für die Laminierung von flexiblen Materialien und leichten Bauteilen, wie z.B.:

- Laminierung von hochwertigen Schäumen
- Teilbeschichtung von Gewebepapieren, Dämmsystemen und Halbzeugen
- Selbstklebendes Ausrüsten von Folien, Vliesmaterialien und anderen flexiblen Materialien und Isolierstoffen in schmalen Breiten

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

Art der Abdeckung **Trennpapier**
Klebmasse **modifiziertes Acrylat**
Trägermaterial **ohne**
Farbe **transparent**

Gewicht der Abdeckung **80 g/m²**
Dicke der Abdeckung **70 µm**
Farbe der Abdeckung **braun**

Properties/Performance Values

Alterungsbeständigkeit (UV) **sehr gut**
Anfassklebkraft **gut**
Temperaturbeständigkeit langfristig **100 °C**
Temperaturbeständigkeit kurzfristig **200 °C**
Feuchtigkeitsbeständigkeit **sehr gut**

Chemikalienbeständigkeit **gut**
Weichmacherbeständigkeit **gut**
Statische Scherfestigkeit bei 70°C **gut**
Temperaturbeständigkeit min. **-40 °C**

Klebkraft

auf Stahl (initial) **11 N/cm**
auf Stahl (nach 14 Tagen) **11 N/cm**
auf Stahl (nach 3 Tagen) **11 N/cm**

