

tesa® 75013

130µ dicke, modifizierte Acrylatklebmasse, verstärkt mit einem PET-Faden-Gelege für Verklebungen im Automobil-Innenraum



Produktbeschreibung

tesa® 75013 ist ein anschmiegsames Massesystem aus modifiziertem Acrylat, welches mit einem PET-Gelege verstärkt ist.

Eigenschaften

- Sehr geringe Werte für flüchtige organische Verbindungen, keine kritischen Substanzen messbar.
 - sehr hohe Sofortklebkraft
 - sehr anschmiegsam auf 3-dimensionalen Oberflächen
 - hohe Klebkraft auf vielen im Interior-Bereich verwendeten Materialien
 - Einsetzbar auf unpolaren Kunststoffen, Schäumen, Filzen und verschiedensten textilen Untergründen.
- *das Fadengelege verstärkt flexible Untergründe und verbessert das Handling und die Verarbeitung im Converting-Prozess

Anwendung

Verklebung von Kunststoffen und unpolaren Untergründen

- mit schwer zu benetzenden Oberflächen
- mit geringer Dauerbelastung

Laminieren oder Verkleben von kritischen, weichen, leichten und glatten Oberflächen

*sofortige und sichere Kantenverklebung ohne Rückstelleffekt.

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**

Dicke **130 µm**
Farbe **transparent**
Farbe der Abdeckung **braun/blau**es Logo

Eigenschaften / Leistungswerte

Stanzbarkeit **Ja**

Klebkraft

auf PE (initial) **6,5 N/cm**

Weitere Informationen

Gemäß Analyse nach VDA278 enthält tesa® 75013 keine Einzelsubstanz, die durch die GB-Norm (China) oder durch die JAMA-Richtlinie (Japanese Automotive Manufacturers Association) über die Konzentration von Stoffen im Fahrzeuginnern oder das Japanische Gesundheitsministerium (MHLW) verboten sind.

