

tesa® 75013 geringe VOC-Werte

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

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

Hauptanwendungen

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 Daten

▪ Trägermaterial	ohne	▪ Art der Abdeckung	Trennpapier
▪ Farbe	transparent	▪ Farbe der Abdeckung	braun/blaus Logo
▪ Dicke	130 µm	▪ Temperaturbeständigkeit von	-40 °C
▪ Dicke des Klebebandes	130 µm	▪ Temperaturbeständigkeit bis	180 °C
▪ Klebmasse	modifiziertes Acrylat		

Klebkraft auf

▪ Stahl (initial)	10,7 N/cm	▪ Stahl (nach 3 Tagen)	10,4 N/cm
▪ ABS (initial)	11,0 N/cm	▪ ABS (nach 3 Tagen)	11,0 N/cm
▪ PC (initial)	13,9 N/cm	▪ PC (nach 3 Tagen)	15,1 N/cm
▪ PE (initial)	6,5 N/cm	▪ PE (nach 3 Tagen)	6,9 N/cm
▪ PET (initial)	7,5 N/cm	▪ PET (nach 3 Tagen)	8,2 N/cm
▪ PP (initial)	6,0 N/cm	▪ PP (nach 3 Tagen)	7,0 N/cm
▪ PS (initial)	11,3 N/cm	▪ PS (nach 3 Tagen)	11,7 N/cm
▪ PVC (initial)	6,4 N/cm	▪ PVC (nach 3 Tagen)	13,3 N/cm

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=75013>

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.

tesa® 75013 geringe VOC-Werte

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

Eigenschaften

▪ Stanzbarkeit	ja	▪ Anschmiegsamkeit	● ● ● ●
▪ geeignet für raue Oberflächen	● ● ● ●	▪ Low VOC	● ● ● ●
▪ Anfassklebkraft	● ● ● ●	▪ Fogging	● ● ●
▪ Lagerbedingungen	23°C, 50% rel. Luftfeuchte, im Originalkarton		

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

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.

Klebkraftwerte auf:

PVC

PP

ABS

PC

PET

PS

PE

sind nicht Bestandteil der Produktspezifikation!

PV20: Brauner silikonisierter Papierliner mit blauem tesa-Logo.

Andere Varianten auf Anfrage.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=75013>

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.