



# tesa<sup>®</sup> 66022

## Ultra geringe VOC-Werte



### Produkt Information

220µ dicke, wasserbasierende Acrylatklebmasse, verstärkt mit einem PET-Faden-Gelege für Verklebungen im Automobil-Innenraum

### Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 66022 ist ein transparentes, anschmiegsames Massesystem aus wasserbasierendem 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.

\*aufgrund des hohen Massepolsters auch einsetzbar zum Ausgleich von Toleranzen

\*zuverlässige Klebkraft über die gesamte Fahrzeuglebensdauer

\*das Fadengelege verstärkt flexible Untergründe und verbessert das Handling und die Verarbeitung im Converting-Prozess

### Anwendung

Sofortige sichere Verklebung von leichten, steifen, rauen Bauteilen in vertikaler oder horizontaler Position, z.B. Defo-Elementen.

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

- |                     |                         |                       |                  |
|---------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|
| • Trägermaterial    | ohne                    | • Farbe               | transparent      |
| • Klebmasse         | wasserbasiertes Acrylat | • Dicke der Abdeckung | 71 µm            |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier             | • Farbe der Abdeckung | braun/blaus Logo |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=66022>



# tesa® 66022

## Ultra geringe VOC-Werte

### Produkt Information

#### Produktsortiment

- Verfügbare Formate 220 µm (tesa® 66022)

#### Eigenschaften / Leistungswerte

- Anfassklebkraft sehr gut
- geeignet für raue Oberflächen sehr gut
- Low VOC sehr gut
- Temperaturbeständigkeit max. 200 °C
- Temperaturbeständigkeit min. -40 °C

#### Klebkraft

- auf ABS (initial) 17 N/cm
- auf ABS (nach 3 Tagen) 18 N/cm
- auf PC (initial) 19,1 N/cm
- auf PC (nach 3 Tagen) 19,4 N/cm
- auf PE (initial) 9,2 N/cm
- auf PET (initial) 16,2 N/cm
- auf PET (nach 3 Tagen) 18,1 N/cm
- auf PP (initial) 14 N/cm
- auf PP (nach 3 Tagen) 16 N/cm
- auf PS (initial) 17,7 N/cm
- auf PVC (initial) 12 N/cm
- auf Stahl (initial) 12,3 N/cm
- auf Stahl (nach 3 Tagen) 17,3 N/cm

### Lagerbedingungen

#### Lagerbedingungen

23°C, 50% rel. Luftfeuchte, im Originalkarton

### Weitere Informationen

Gemäß Analyse nach VDA278 enthält tesa® 66022 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.

Nach VDA 278 Analyse zur Gesamtkonzentration als Ultra Low VOC einzustufen.

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=66022>



# tesa<sup>®</sup> 66022

## Ultra geringe VOC-Werte

Produkt Information

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=66022>