

tesa® 66022

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



Produktbeschreibung

tesa® 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.

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**
Trägermaterial **ohne**
Klebmasse **wasserbasiertes Acrylat**

Farbe **transparent**
Farbe der Abdeckung **braun/blauges Logo**
Dicke der Abdeckung **71 µm**

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 Stahl (initial) **12.3 N/cm**
auf Stahl (nach 14 Tagen) **17.3 N/cm**

