

tesa® 4900

Transferklebeband



Produktbeschreibung

tesafix® 4900 ist ein auf Trennpapier aufgebrachter Transferkleber ohne Zwischenträger. Er besteht aus einer alterungsbeständigen Acrylatklebmasse, ist hochtransparent und besitzt eine hohe Anfangsklebkraft. tesafix® 4900 ist beständig gegen hohe Temperaturen. Auch bei Lösemitteln und anderen Chemikalien.

Anwendung

- Für Montage von leichten Displays und Postern.
- Endloskleben von Folien und Papieren, insbesondere beim fliegenden Rollenwechsel.
- Folien- und Papierverklebung (Poster, leichte Displays)

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**
Gewicht der Abdeckung **80 g/m²**
Trägermaterial **ohne**

Klebstoff **Acrylat**
Dicke der Abdeckung **71 µm**
Farbe der Abdeckung **braun**

Eigenschaften / Leistungswerte

Alterungsbeständigkeit (UV) **sehr gut**
Anfassklebkraft **sehr gut**
Chemikalienbeständigkeit **sehr gut**
Feuchtigkeitsbeständigkeit **gut**
Statische Scherfestigkeit bei 23°C **mittel**

Statische Scherfestigkeit bei 40°C **mittel**
Temperaturbeständigkeit kurzfristig **200 °C**
Temperaturbeständigkeit langfristig **80 °C**
Weichmacherbeständigkeit **mittel**

Klebkraft

auf Stahl (initial) **3.4 N/cm**
auf Stahl (nach 14 Tagen) **3.8 N/cm**

Weitere Informationen

tesa® 4900 ist auch mit Masse nach außen gewickelt erhältlich

