



TECHNISCHES DATENBLATT – SCHNEIDEFOLIE – GEPRÄGTES POLYPROPYLEN-TAPE HEX 905 HIGH TACK I 10 µm

Geprägte Polypropylen-Folie in einer Stärke von $110\,\mu m$, die mit einem druckempfindlichen Acrylatkleber beschichtet ist.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

Mittelwerte

• Stärke (µm):

HAFTEIGENSCHAFTEN:

Mittelwerte

Adhäsionswerte (N/cm):

 Lösungsmittelbeständigkeit: Der Kleber ist beständig gegen die meisten Chemikalien (Alkohol, Benzin, verdünnte Säuren, Öle, Treibstoffe).

KLEBER:

- Acrylatkleber.
- Sofortige Haftung, kann feucht verklebt werden.

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: mind. +10 °C.
- Betriebstemperaturbereich: +15 °C bis +35 °C.
- Für optimale Ergebnisse sollte die Verklebung am besten am gleichen Tag wie die Übertragung der Buchstaben auf die Transferfolie erfolgen.

LAGERUNG:

• Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

6 Monate bei Lagerung in der ungeöffneten Originalverpackung bei einer Temperatur von 15 °C bis 25 °C und 30 % bis 70 % Luftfeuchtigkeit.

HINWEIS:

Angesicht. der großen Vielfalt an Materialien und immer neuer Verarbeitungsmöglichkeiten muss der Anwender die Eignung und Beschaffenheit des Produkts vor jedem Finsatz prüfen

Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf Messungen, die in unserem Labor regelmäßig durchgeführt werden, jedoch keine verbindliche Garantie darstellen. Die Haftung des Verkäufers beschränkt sich auf den Ersatz von fehlerhaftem Material bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschluss jeglicher indirekter und mittelbarer Schäden. Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden auf unserer Website www.hexis-graphics.com automatisch aktualisiert.