



DATENBLATT PLOTTERFOLIEN PAPIER-TAPE

HEX 900 HIGH TACK 83 µm

Papier mit einer Stärke von 83 µm und einem druckempfindlichen Gummikleber.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

		<u>Mittelwerte</u>
•	Stärke (µm):	83
•	Reißfestigkeit (N/25 mm):	88
•	Reißdehnung (%):	3

HAFTEIGENSCHAFTEN:

Haftung auf Stahl (N/25mm):

ANWENDUNG:

- Empfohlene Verarbeitungstemperatur mindestens: + 15°C
- Anwendungstemperatur: +15°C bis + 35°C
- Für optimale Ergebnisse sollte die Übertragung am besten innerhalb eines Tages zwischen der Applikation des Übertragungspapiers und der Übertragung der Buchstaben erfolgen.

KLEBER:

- Auf Basis von Naturkautschuk.
- Sofortige Haftung.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):
 - I Jahr bei Lagerung in ungeöffneter Originalverpackung bei einer Temperatur von 21°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

HINWEISE:

Angesichts der großen Anzahl verschiedener Materialien und möglicher Verarbeitungsmethoden muss der Verarbeiter vor der Verarbeitung die Eignung des Produkts für jede Anwendung prüfen.

Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf regelmäßigen Messungen, die in unserem Labor durchgeführt werden. Eine rechtlich verbindliche Garantie bestimmter Eigenschaften und Leistungen besteht nicht. Die Haftung des Verkäufers beschränkt sich auf Ersatz von fehlerhaftem Material bis zur Höhe des Kaufpreises der Produkte. Alle technischen Angaben können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Angaben auf unserer Website www.hexis-graphics.com werden automatisch auf den neuesten Stand gebracht.