



TECHNISCHES DATENBLATT – PLOTTERFOLIE – PAPIER-TAPE HEX 900 HIGH TACK 83 μm

Papier in einer Stärke von 83 µm, das mit einem druckempfindlichen Kautschukkleber beschichtet ist.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

		<u>Richtwerte</u>
•	Stärke (µm):	83
•	Zugfestigkeit (N/25 mm):	88
•	Bruchdehnung (%):	3

KLEBEEIGENSCHAFTEN:

Richtwert

Haftung auf Stahl (N/25 mm):

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: mind. +15 °C.
- Betriebstemperaturbereich: +15 °C bis +35 °C.
- Für optimale Ergebnisse sollte die Übertragung der Buchstaben auf den Untergrund am besten am gleichen Tag wie die Anbringung des Übertragungspapiers auf den Buchstaben erfolgen.

KLEBER:

- Auf Naturkautschuk-Basis.
- Sofortige Haftung.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):
 - I Jahr bei Lagerung im verschlossenen Originalkarton bei einer Temperatur von 21 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.

HINWEISE:

Angesichts der großen Vielfalt an Untergründen und immer neuer Verarbeitungsmöglichkeiten muss der Anwender die Eignung und Beschaffenheit des Produkts vor jedem Einsatz prüfen. Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf Messungen, die in unserem Labor regelmäßig durchgeführt werden. Eine rechtlich verbindliche Garantie bzw. Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Leistungen besteht nicht. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden regelmäßig auf unserer Website www.hexis-graphics.com aktualisiert. Dort finden Sie auch unsere AGB in der jeweils gültigen Fassung.