



TECHNISCHES DATENBLATT – SCHNEIDEFOLIE – PAPIER-TAPE HEX 902 MEDIUM TACK

Papier 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:

	<u>Richtwerte</u>
• Haftung auf Stahl (N/25 mm):	3

KLEBER:

- auf natürlicher Kautschukbasis
- sofortige Haftung

GEBRAUCHSHINWEISE:

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

LAGERUNG:

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

HINWEIS:

Angesichts der großen Vielfalt an Materialien 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, 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.