



TECHNISCHES DATENBLATT – PLOTTERFOLIE – PAPIER-TAPE HEX 90I LOW TACK

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

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

Richtwerte

- | | |
|-----------------------------|----|
| • Stärke (μm): | 83 |
| • Zugfestigkeit (N/25 mm): | 88 |
| • Bruchdehnung (%): | 3 |

KLEBEEIGENSCHAFTEN:

Richtwert

- | | |
|--------------------------------|---|
| • Haftung auf Stahl (N/25 mm): | I |
|--------------------------------|---|

KLEBER:

- Auf natürlicher Kautschukbasis.
- Sofortige Haftung.

GEBRAUCHSHINWEISE:

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

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:

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