



TECHNISCHES DATENBLATT – SCHNEIDEFOLIE – PAPIER-TAPE HEX 909 HIGH TACK

Papier in einer Stärke von 135 μm , das mit einem druckempfindlichen Kautschukkleber beschichtet ist. Zur Verklebung von schwer übertragbaren Folien, wie z. B. Glasdekorfolien oder Folien mit strukturierter Oberfläche.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

	<u>Richtwerte</u>
• Stärke (μm):	135
• Zugfestigkeit (N/25 mm):	74
• Bruchdehnung (%):	4

HAFTEIGENSCHAFTEN:

	<u>Richtwert</u>
• Haftung auf Stahl (N/25 mm):	6

KLEBER:

- Auf natürlicher Kautschukbasis.

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Zur Nassverklebung geeignet.
- Gute Haftung auf dem Liner: weniger Falten- bzw. Tunnelbildung sowie Ablösungen an den Rändern.
- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: mind. +4 °C.
- Betriebstemperaturbereich: +4 °C bis +55 °C.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

1 Jahr bei Lagerung im verschlossenen Originalkarton bei einer Temperatur von 22 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % bis 55 %.

HINWEISE UND ANMERKUNGEN:

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.