



TECHNISCHES DATENBLATT – SCHNEIDEFOLIE – POLYPROPYLEN-TAPE

## HEX 910 MEDIUM TACK

Polypropylen-Folie einer Stärke von 98 µm, die mit einem druckempfindlichen Kautschukkleber beschichtet ist. Zur Gestaltung und Verklebung von Kits (Schriftzüge oder Logos).

### FOLIENEIGENSCHAFTEN:

	<u>Richtwerte</u>
• Stärke (µm):	98
• Zugfestigkeit (N/25 mm):	66
• Bruchdehnung (%):	> 100

### 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
- bei langer Lagerung beständig gegen Feuchtigkeit
- HEX910 weist eine gute Form-, Dehnungs- und Biegebeständigkeit während der Verklebung auf.

### 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](http://www.hexis-graphics.com) automatisch aktualisiert.