



DATENBLATT GEPRÄGTES POLYPROPYLEN-TAPE HEX 930 MEDIUM TACK

Durchsichtige PP-Folie mit einer Stärke von 86 µm, beschichtet mit einem druckempfindlichen Gummikleber. Bestimmt zur Anfertigung und Verarbeitung von Kits (Logos, geschnittene Beschriftungen, im Idealfall zwischen 5cm und 31cm...).

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

Mittelwerte

- | | |
|-----------------------------|------|
| • Stärke (µm): | 86 |
| • Reißfestigkeit (N/25 mm): | 48 |
| • Reißdehnung (%): | >100 |

KLEBEEIGENSCHAFTEN:

Mittelwerte

- | | |
|--------------------------------|-----|
| • Haftung auf Stahl (N/25 mm): | 2,7 |
|--------------------------------|-----|

KLEBER:

- Auf Basis von Naturkautschuk

ANWENDUNG:

- Bestimmt für Trockenübertragung
- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: mind. +15 °C
- Anwendungstemperatur: +15 °C bis +35 °C
- Tape für den Gebrauch mit Präzisionsanwendungen, übereinander verklebten Folien, Farbfolien, ob kalandriert oder gegossen.
- Guter Halt auf dem Abdeckpapier, hohe Durchsichtigkeit und weniger Tunnelbildung

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):
6 Monate bei Lagerung in ungeöffneter Originalverpackung bei einer Temperatur von 15 °C bis 25 °C und 30 % bis 70 % relativer Luftfeuchtigkeit.

HINWEISE:

Angesichts der großen Anzahl verschiedener Materialien und möglicher Verarbeitungsmethoden muss der Verarbeiter vor der Verarbeitung die Eignung des Produkts für jede Anwendung prüfen. Die Messmethoden der oben genannten Normen sind die Grundlage für die Ausarbeitung unserer eigenen Messmethoden, die auf Anfrage erhältlich sind. Die jeweils aktuellsten Anweisungen können Sie bei uns anfragen. Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf regelmäßigen Messungen, die in unserem Labor durchgeführt werden. Eine rechtlich verbindliche Garantie bestimmter Eigenschaften und Leistungen besteht nicht. Die Haftung des Verkäufers beschränkt sich auf Ersatz von fehlerhaftem Material bis zur Höhe des Kaufpreises der Produkte. Alle technischen Angaben können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Angaben auf unserer Website www.hexis-graphics.com werden automatisch auf den neuesten Stand gebracht.