



DATENBLATT GEPRÄGTES POLYPROPYLEN-TAPE

HEX 915

Geprägte PP-Folie mit einer Stärke von 90 µm, beschichtet mit einem druckempfindlichen Akrylatkleber.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

Mittelwerte

- Stärke (µm): 90

KLEBEEIGENSCHAFTEN:

(bei Erstellung des technischen Datenblatts gemessene Mittelwerte)

Mittelwerte

- Schältest auf Stahl (N/25 mm): 1,5

KLEBER:

- Akrylat.
- Sofortige Haftung.

ANWENDUNG:

- Bestimmt für Trockenübertragung.
- Empfohlene Verarbeitungstemperatur mind.: +10 °C.
- Temperaturbeständigkeit: +15 °C bis +35 °C.
- Für die Übertragung glänzender und matter Folien geeignet.
- Ideal für die Übertragung von Buchstabenfolgen mit einer Größe von 5 cm bis 31 cm.
- Für optimale Ergebnisse sollte die Übertragung am besten innerhalb eines Tages zwischen der Applikation der Übertragungsfolie und der Übertragung der Buchstaben erfolgen.

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.