

Pack-Film 801

Artikelbeschreibung

Das Klebeband besteht aus einer biaxial gereckten, transparenten, Polypropylen-Folie, die 1-seitig mit einem wassergelösten Acrylat-Kleber beschichtet ist.

Bandbreiten: 19, 25, 38, 48, 50, 75 mm

Rollenlängen: 66 m

Farben: braun und transparent

Technische Daten

Folienstärke:	0,025 mm	(+/- 10 %)
Gesamtstärke:	0,040 mm	(+/- 5 %)
Reißfestigkeit :	75 N/25 mm	(+/- 10 %)
Klebkraft auf Stahl:	5,0 N/25 mm	(+/- 10 %)
Bruchdehnung:	160 %	(+/- 10 %)
Temperaturbeständigkeit:	bis + 60° C	

Anwendung:

Pack-Film 801 wird überall dort eingesetzt, wo es bei der Verpackung auf Alterungs- und UV-Stabilität ankommt. Wegen des speziellen Klebers muss das Band beim Verarbeiten unbedingt sorgfältig angedrückt werden.

Vorgenannte Angaben basieren auf mittleren Werten aller vorliegenden Informationen nach bestem Wissen, aber ohne Garantie. Jeder Verwender ist verpflichtet, durch eigene Versuche die Verwendbarkeit des Produkts für seine Belange sicherzustellen.

Bei der Lagerung von Klebebändern ist zu beachten, dass die Bänder dunkel, trocken und bei einer Temperatur von ca. 18 - 21°C gelagert werden. Wenn Klebebänder kälter gelagert werden, müssen sie vor ihrer Verarbeitung wieder auf eine Raumtemperatur von ca. 20° C gebracht werden, um die volle Klebkraft zu erhalten.