

PVC 100



Technische Daten

Träger	E-PVC
Trägerstärke	0,033mm (=33 μ) \pm 1 μ
Gesamtstärke	0,053mm (=53 μ) \pm 1,5 μ
Klebstoffbasis	Naturkautschuk
Klebekraft auf Stahl	5.0 N / 25 mm \pm 10%
Reißkraft längs	\geq 90 N / 25 mm
Bruchdehnung	70 % \pm 10 %
Temperaturbeständigkeit	80°C (kurzfristig)
Farben	braun / transparent / weiss
Aufdruck	bis zu 4 Farben
Lagerung	trocken bei +5°C bis + 25°C UV-geschützt

Alle technischen Angaben sind Mittelwerte. Die Eignung des jeweiligen Produktes muss vor Ort erprobt werden. Die angegebenen Werte beziehen sich auf durchschnittliche Analysen unserer Produktion und sind unverbindlich

Anwendung

- Hauptsächlich als Verpackungsklebeband
- Für vielfältige technische Abklebezwecke
- Individuell bedruckbar

Beschreibung

Träger:

- glatte Hart-PVC-Folie
- hohe Reiß/Einreiß-Festigkeit

Kleber:

- Naturkautschuk-Kleber
- hohes Haftvermögen und Dauerklebekraft (Scherfestigkeit)
- gleichbleibende, geräuscharme Abrollung

Verpackungseinheiten (Standard)

Rollenlänge m	Bandbreite mm	Rollen pro Karton	Farben
66	12	144	t
	15	120	t
	19	96	t
	25	72	t + b
	30	60	t + b
	38	48	t + b
	50	36	t + b
	75	24	t + b

Andere Abmessungen auf Anfrage!

t = transparent, b = braun