

Produktdatenblatt – Einweg-Hebeband

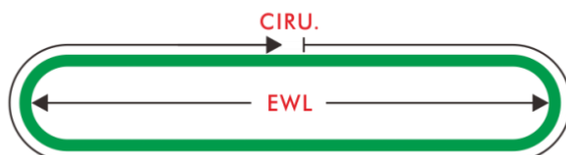
Produktbeschreibung

Das **Einweg-Hebeband** eignet sich hervorragend von Transport von Gütern, von der Herstellung bis hin zum Endverbraucher. Nach der DIN 60005 dürfen Einweg-Hebebänder nur einmalig verwendet und müssen am Ende der Transportkette zerstört und entsorgt werden.

Erkennbar sind diese vor allem an dem orangefarbenen Etikett mit dem Hinweis auf die einmalige Benutzung. Die Mindestbruchkraft der Einweg-Hebebänder liegt beim fünffachen der Tragfähigkeit.

Durch geringes Eigengewicht und hohe Flexibilität verfügen diese über optimale Handhabungseigenschaften. Sie kommen sowohl im Betrieb als auch auf Baustellen gleichermaßen zum Einsatz. Nach erfolgreichem Transport können die Hebebänder ohne Probleme abgetrennt werden.

Erhältlich sind die Einweg-Hebebänder in den verschiedenen Nutzlängen (Effective Working Length): **40 cm, 50 cm, 60 cm, 80 cm, 100 cm und 120 cm.**



Vorteile

- Kostengünstiges Transportmittel
- Einfache Handhabung und Entsorgung
- Flexibles Anschlagmittel mit geringem Eigengewicht
- Verschiedene Anschlagarten möglich
- Problemlose Abtrennung des Produktes
- Hergestellt nach DIN 60005



Produktdatenblatt – Einweg-Hebeband

Artikeltabelle

Einwegschnur (DIN 60005)							
Artikel-Nr.	Nutzlänge/ EWL	Umfang/ CIRU.	WLL	Sicherheitsfaktor	Breite	Material	Norm
800361	40 cm	80 cm	800 kg	5:1	48 mm	100% Polyester	DIN 60005
800362	50 cm	100 cm	800 kg	5:1	48 mm	100% Polyester	DIN 60005
800363	60 cm	120 cm	800 kg	5:1	48 mm	100% Polyester	DIN 60005
800381	80 cm	160 cm	800 kg	5:1	48 mm	100% Polyester	DIN 60005
800382	100 cm	200 cm	800 kg	5:1	48 mm	100% Polyester	DIN 60005
800383	120 cm	240 cm	800 kg	5:1	48 mm	100% Polyester	DIN 60005
Tragfähigkeit							
Einfach direkt	Einfach geschnürt	Einfach umgelegt	7° - 45°	45° - 60°			
800 kg	640 kg	1600 kg	1120 kg	800 kg			
							

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch, nicht vertraut sind so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung.