



Artikel-Nr.: UMB-STA-16000

Kurzbeschreibung: Spannkraft: 573kg | Für Palettenabnahme erstellen wir Ihnen gern ein Angebot.

Freitextfeld 2: Sicher umreifen – schnell und zuverlässig.

16×0,5mm | Scheibenwicklung | blank | Verpackungsstahlband (16×0,5mm / 16×0,5mm) für Paletten.

Erscheinungsdatum:2010-01-01

16×0,5mm | Scheibenwicklung | blank | Verpackungsstahlband

Menge Einheit: Rolle	Preis inkl. MwSt.		Preis zzgl. MwSt.	
	Einzelpreis	Grundpreis	Einzelpreis	Grundpreis
ab 1	49,31 €* 2,41 €/kg*	2,41 €/kg*	41,43 €	2,02 €/kg
ab 2	46,11 €* 2,26 €/kg*	2,26 €/kg*	38,74 €	1,89 €/kg
ab 4	45,22 €* 2,21 €/kg*	2,21 €/kg*	38,00 €	1,86 €/kg
ab 12	41,96 €* 2,05 €/kg*	2,05 €/kg*	35,26 €	1,72 €/kg
ab 24	39,80 €* 1,95 €/kg*	1,95 €/kg*	33,44 €	1,63 €/kg

Inhalt: 20.48 kg/Rolle

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

Produktinformationen "16×0,5mm | Scheibenwicklung | blank | Verpackungsstahlband"

Gern bieten wir Ihnen Palettenware auf Anfrage an. Die Palettenpreise sind auf Grund der gegenwärtigen Nahost-Krise kurzfristige Angebotspreise und können vom Lagerbestandspreis abweichen.

Beschreibung

Das weitgehend unbehandelte Blankband aus hochwertigem Bandstahl eignet sich hervorragend zur Umreifung von besonders schweren, starren oder runden Packgütern sowie Lasten mit hervorstehenden oder scharfkantigen Elementen – wie Balken, Rohre, Profile oder Spulen. Überall dort, wo Umreifungsbänder aus PET oder PP an ihre Grenzen stoßen, bietet das Umreifungsstahlband eine zuverlässige und leistungsstarke Alternative.

Merkmale

- einlagige / einschichtige Scheibenwicklung
- leicht gefettet und gewachst zur Verbesserung der Gleitfähigkeit beim Umreifen
- blankes Stahlband ist die kostengünstigste Variante im Stahlbandsegment
- ideal als Sicherungsband besonders schwerer, scharfkantiger und auch heißer Packstücke
- sehr hohe Reißfestigkeit durch besonders widerstandsfähigen hochfesten Walzstahl
- geringe Dehnung durch niedrige Spannungsrelaxation (Rückstellkraft des Bandes)
- abgerundete (arrondierte) Kanten zum Schutz vor Verletzungen und Beschädigungen am Packgut
- anfälliger für Korrosion – Auftreten von Rost möglich

Seite 1 von 3

Anwendung

Aufgrund seiner hohen Belastbarkeit eignet sich das Güteband ideal zur Sicherung von sperrigsten und schwersten Gütern während des Transports. Besonders in der Bau-, Holz- und Stahlindustrie kommt es häufig zum Einsatz, um höchste Stabilität und Sicherheit beim Verpacken zu gewährleisten.

Vervollständigen Sie Ihr Umreifungssystem!

Bei gelegentlichen Anwendungen werden passende [Verschluss Hülsen](#) verwendet. Für den Dauerbetrieb empfehlen wir den hülsenlosen Verschluss. In unserem Sortiment finden Sie kompatible [Umreifungsgeräte](#) sowie praktische [Abrollwagen und weiteres Zubehör](#).

Technische Eigenschaften

Abmessungen	16×0,5mm
Stahlbandqualität	blank & gefettet
Wicklung	Scheibenwicklung
arrondierte Kanten	<input type="checkbox"/>
Festigkeit	650-750 N/mm ²
Gesamtbelastung	ca. 573kg
Dehnung nach DELTA 5 (=A5) min.	3%
Außendurchmesser	ca. 580mm
Breite der Rolle	16mm
Meter je kg	ca. 16m
Gewicht je Palette	ca. 550-600kg
DIN	DIN EN 13246:2001-07

Produktionsbedingte Hinweise

Das Rollengewicht sowie damit verbunden der Rollendurchmesser der im Titel genannten Stahlbänder unterliegen einer produktionsbedingten Toleranz von +/- 5% und kann nicht vermieden werden.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Art Packband Sie benötigen, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Die Zufriedenheit aller Kunden steht für uns an erster Stelle. Um die richtige Wahl für Ihre Anwendung zu treffen, beraten wir Sie gern. Nutzen Sie unsere Telefonhotline - wir sind Mo-Fr zwischen 7:00-16:30 Uhr für Sie erreichbar.

Eine Frage zu "16×0,5mm | Scheibenwicklung | blank | Verpackungsstahlband"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

Mehr Bilder zu "16×0,5mm | Scheibenwicklung | blank | Verpackungsstahlband"

 <p>① 16mm ③ 300mm ② 580mm</p>		 <ul style="list-style-type: none">· Scheibenwicklung· blank & geölt· arrundierte Kanten· hohe Reißfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none">① Bandbreite ca.② Durchmesser ca.③ Kerndurchmesser ca.	<ul style="list-style-type: none">· Gewicht: ca. 25kg· Festigkeit: 650-750N/mm²	<ul style="list-style-type: none">· individuelles Angebot bei Palettenabnahme· Güteband - Netto gewogen· Gewicht je Palette ca. 550-600kg	
			