



Artikel-Nr.: UMB-STA-12100

Kurzbeschreibung: Spannkraft: 521kg | Für Palettenabnahme erstellen wir Ihnen gern ein Angebot.

Erscheinungsdatum: 2022-04-29

12,7x0,5mm | Scheibenwicklung | gebläut & gewachst | Verpackungsstahlband

Menge Einheit: Rolle	Preis inkl. MwSt.		Preis zzgl. MwSt.	
	Einzelpreis	Grundpreis	Einzelpreis	Grundpreis
ab 1	39,00 €* 39,00 €	1,96 €/kg* 1,96 €/kg	32,77 € 32,77 €	1,64 €/kg 1,64 €/kg
ab 2	37,25 €* 37,25 €	1,87 €/kg* 1,87 €/kg	31,30 € 31,30 €	1,57 €/kg 1,57 €/kg
ab 4	35,04 €* 35,04 €	1,76 €/kg* 1,76 €/kg	29,44 € 29,44 €	1,47 €/kg 1,47 €/kg
ab 15	33,43 €* 33,43 €	1,68 €/kg* 1,68 €/kg	28,09 € 28,09 €	1,41 €/kg 1,41 €/kg

Inhalt: 20 kg/Rolle

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

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

Produktinformationen "12,7x0,5mm | Scheibenwicklung | gebläut & gewachst | Verpackungsstahlband"

Das Stahlband wird als Scheibenwicklung auf Rolle geliefert. Zur sicheren Anwendung und zur Vermeidung von Schnittverletzungen sind unsere Stahlbänder an den Kanten abgerundet (arrondiert).

Abmessungen	12,7×0,5 mm
Stahlbandqualität	gebläut & gewachst
Wicklung	Scheibenwicklung
arrundierte Kanten	<input type="checkbox"/>
Festigkeit	750-850 N/mm ²
Gesamtbelastung	521kg
Dehnung nach DELTA 5 (=A5) min.	6%
Außendurchmesser	ca. 580mm
Breite der Rolle	12,7mm
Meter je kg	ca. 20,0m
Gewicht je Rolle	ca. 20kg
Gewicht je Palette	ca. 550-600kg

Seite 1 von 2

Produktionsbedingte Hinweise

Die Produktion der im Titel genannten Verpackungsstahlbänder ist ausgelegt auf 20kg-Rollen. Jedoch ist eine produktionsbedingte Toleranz von +/- 3kg durchaus möglich und kann nicht vermieden werden. Daher kann sowohl das Rollengewicht als auch der Rollendurchmesser variieren.

Eine Frage zu "12,7x0,5mm | Scheibenwicklung | gebläut & gewachst | Verpackungsstahlband"

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

Mehr Bilder zu "12,7x0,5mm | Scheibenwicklung | gebläut & gewachst | Verpackungsstahlband"

