

# SCHABOLASH-Gewebebänder



EXPORTVERPACKUNG  
Schablonen · Signieren · Sichern · Schützen

Ladungssicherungsband aus gewebten Polyester-(PES-) oder Polypropylen-Garnen (PP)

SCHABOS-Einweg-Ladungssicherungsbander sind aus hochwertigen ÖKO-TEX-100-zertifizierten HT-PP-Fasern hergestellt.

Diese umweltfreundlichen Bänder lassen sich durch Verbrennen entsorgen. Es entsteht dabei Kohlendioxid, Wasser und Wärme. Recyclbares Material mit ÖKO-TEX-Zertifikat. Umrei-

fungsbänder der neuen Generation. Ausgezeichnetes Band, optimierte Dehnung im typischen Belastungsbereich durch spezielle Thermobehandlung und Vorstreckung. Minimaler Verlust der Vorspannkraft (nachspannbar). Für Außengebrauch geeignet (Temperaturen von -40°C bis +80°C). Gute Widerstandsfähigkeit gegen Säuren, Laugen und Meerwasser.



## Festzurren der Bandklemmen

1. Bandende von unten durch die mittlere Öffnung schieben.
2. Große Schleife nach rechts (bzw. links) legen und von unten durch die schmale Öffnung durchschieben.
3. Sofort wieder von oben nach unten durch die Mitte durchziehen. Band fertig umreifen und festziehen.



Gewebeband 25 mm mit Klemme B8



verschiedene Bandbreiten



Doppelstegschnalle DSS 40 fachgerecht verzurret



SCHABOLASH-Gewebebänder (Sackware)

## SCHABOLASH-Gewebebänder (Rollen) aus Polyestergarnen (PES)

Best.-Nr.	Type	Breite	Länge	lineare Bruchfestigkeit	passende Bandklemme	Rollen je Karton	Preis je Rolle €	3 Kart. Preis je Rolle €	6 Kart. Preis je Rolle €
382616	SL 50	16 mm	850 m	457 kg	B 5	2	81,60	78,20	75,00
382619	SL 65	19 mm	500 m	820 kg	B 6	2	81,30	77,90	74,50
382719	SR 74	19 mm	400 m	950 kg	B 6	2	80,50	77,10	73,70
382625	SL 85	25 mm	300 m	1.166 kg	B 8	2	85,20	81,70	78,10

## SCHABOLASH-Gewebebänder (Sackware) aus ÖKO-TEX 100\* (HT-PP)

Recyclbares Material, läßt sich durch Verbrennen entsorgen

Best.-Nr.	Type	Breite	Länge	lineare Bruchfestigkeit	passende Bandklemme	Säcke je Palette	je St.	Preise/€ je Sack bei Abnahme von	
								1 Pal.	3 Pal.
38 28 32	SR 2095**	32 mm	250 m	2.114 kg	B10, WLS 35	24	98,40	94,30	90,20
38 28 33	IN 2000*	32 mm	250 m	2.000 kg	B10, WLS 35	24	83,40	80,00	76,50
38 28 50	IN 3666*	50 mm	250 m	2.000 kg	WLS 50	20	101,40	97,20	93,00
38 28 51	IN 3667*	50 mm	150 m	4.000 kg	DSS 50	20	132,50	127,00	121,50
38 28 52	SR 3665**	50 mm	100 m	5.000 kg	DSS 50	20	121,30	116,30	111,20

Waren mit \* sind aus weicherem Polypropylen (HT-PP), \*\* Polyester (PES) gelemmt, fest und griffig

Die System-Bruchfestigkeit wird typisch durch folgende Formel berechnet:  
lineare Bruchfestigkeit x 2 abzüglich 25 % Sicherheit = Circa-System-Bruchfestigkeit

Preis Anpassung aufgrund veränderter Rohstoffsituation vorbehalten