

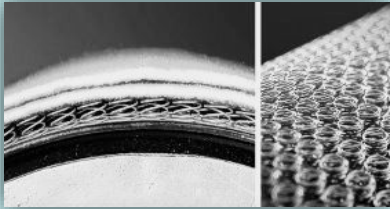

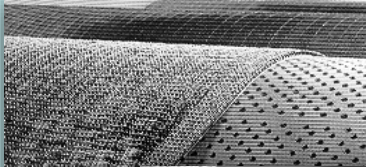
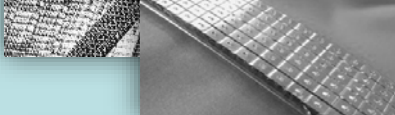

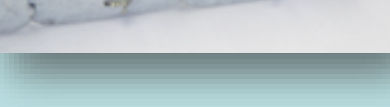



Unsere Basisbeläge für Mangelwalzen

Je nach Mangeltyp, Abmessungen und Radialabständen der Walzen sowie Art und Umfang der zu bearbeitenden Wäsche liefern und montieren wir fachgerecht unterschiedliche Basis-Walzenbeläge. Dafür stehen uns langjährig erfahrene Kundendienst-Mitarbeiter sowie eine umfangreiche Ausstattung spezieller Montagewerkzeuge zur Verfügung.

Gerne beraten wir Sie ausführlich und erstellen Ihnen ein auf Ihren Bedarf abgestimmtes Angebot.

	Bezeichnung	Artikel-Nr.
 	STAHLWOLLE mittelgrob (Nr. 4), 110 mm breit	
	- Rolle á 5 kg	060101
 	FLACHDRAHTGESTRICK als Unterbelag für Stahlwolle-Mangelbewicklungen	
	- Rolle á 5 kg	060103
	SPRINGPRESS Rundfederbelag Federhöhen von 6 mm bis 16 mm, Bandbreite 12 mm, geeignet für Walzendurchmesser ab 500 mm, in folgenden Ausführungen :	
	- SPRINGPRESS RSH verzinkt, hart	060110
 	- SPRINGPRESS ESH INOX rostfrei, hart	060120
	- SPRINGPRESS RSW verzinkt, weich	060130
	- SPRINGPRESS ESW INOX rostfrei, weich	060140
	PRÄZISIONS-LAMELLENFEDERBELAG Die dauerelastische Grundbewicklung für für alle Mangelwalzen ab 330 mm Durchmesser, Federhöhen von 7 bis 15 mm, in folgenden Ausführungen	
	- verzinkt, 45 mm breit	060045
	- verzinkt, 30 mm breit	060030
 	- INOX rostfrei, 30 mm breit	060035
	KANNPRESS PLUS Korrosionsbeständiger Federbelag für Hubhöhen von 8 mm bis 15 mm, bestehend aus Voll-Edelstahlfeder und einem 15 µm verzinkten Grundband in Federbreite 26 mm - NUR MONTAGE / KEINE LIEFERVERANTWORTLICHKEIT	
	- Kann Press Plus, 26 mm breit	060026
	MAX-PRESS Die Weiterentwicklung der traditionellen Rundfeder, ausgestattet mit Deckplatten aus verzinktem Federstahl und Haltedornen, steht für langlebige Formstabilität, homogenen Hitzetransfer, guten Feuchtigkeitsdurchlass, lieferbar in Hubhöhen von 8 bis 15 mm (Hubhöhe lässt sich während der Montage auch anpassen). Diese Basisbewicklung erlaubt den Einsatz von zwei Einzellagen Mangeltextilien.	
	- Max Press, 21 mm breit	060022