



TEXTILE WALZENBELÄGE FÜR HOCHLEISTUNGS-MULDENMANGELN

Wir konfektionieren, liefern und montieren Original-Qualitäts-Mangeltextilien folgender Marken:



Mangeltextilien für zweilagige Standard-Bewicklungen auf Lamellenfeder-, Springpress-Rundfeder-, Maxpress- oder KannPress-Plus-Federbelägen

Tuchbreiten: 190, 230, 280, 300, 330, 360, 380, 440, 460 cm
 (Nicht alle nachfolgenden Mangeltextilien sind in allen vorgenannten Breiten lieferbar)
 - Für abweichende Tuchbreiten müssen wir den Verschnitt in Rechnung stellen.

	Bezeichnung	Artikel-Nr.
	Mangeltextilien aus Polyester- und Polyester/Aramid-Gewebe- und Fasermaterial:	
	TTL Polyester-Nadelfilz Typ MP 72, 720 g/m ²	070130
	TTL Polyester-Nadelfilz Typ MP 95, 950 g/m ²	070140
	FANAFEL / VALMET Polyester-Nadelfilz mit Aramidfaser-Deckschicht Typ MST/ST 900 g/m ²	070165
	FEZ Super-Polyestermolton Typ „HALLINA“, 720 g/m ²	063044
	Mangeltextilien aus 100 % Aramid-Gewebe- und Fasermaterial	
	TTL Aramid-Nadelfilz aus 100 % Conex® Gewebe- und Fasermaterial, Typ MC 60-HP, 600 g/m ²	070220
	TTL Aramid-Nadelfilz aus 100 % Conex® Gewebe- und Fasermaterial, Typ MC 70-HP, 700 g/m ²	070230
	TTL Aramid-Nadelfilz aus 100 % Conex® Gewebe- und Fasermaterial, Typ MC 80-HP, 800 g/m ²	070240
	FEZ Aramid-Nadelfilz Typ WA 1861 „F 800 Premium“ 800 g/m ²	070330
	FEZ Aramid-Molton Typ MSR, 800 g/m ² , langflorig geraucht für Tischwäsche-Mangeln	070322
	Mangeltextilien aus 100 % Aramid-Gewebe und-Fasermaterial, speziell entwickelt für den Einsatz auf Mangeltyp HPM mit Edelstahl-Heizband und für Mangeln mit Gas/Öl-Muldenbeheizung (extrem hohe Temperaturen)	
	Für Mangel Typ HPM II , entsprechend der Empfehlung des Maschinenherstellers: FEZ Aramid Nadelfilz Typ WA 1861, 800 g/m ²	070241
	NEU IM LIEFERPORTFOLIO 2021: Aramid-Mangeltextil (Unterseite + starkes Moltongewebe) mit einer grauen Deckschicht aus PTFE-Fasermaterial - Reduzierte Walzen-Muldenreibung (lt. Gutachten um 40 %) - Reduzierter Energieaufwand (Antriebsenergie Strom) - Reduzierung von Schlaggeräuschen / Tuchüberlappung auf HPM II - Hohe chemische Resistenz im sauren und alkalischen Milieu - Standzeitverlängerung auch unter Maximalleistung - Problemlöser, wenn andere Mangeltextilien versagen	
	- Aramid/PTFE-Mangeltextil Typ ECO 800 PTFE 800 g/m ² (PTFE ist auch bekannt unter der Markenbezeichnung TEFLON®)	070350
	Zusatzausstattungen für textile Mangelwalzenbeläge	
	Beidseitiges Einsäumen einer Zugkordel: 1) durchgehend in Unter- und Oberlage bei zweilagigen Langtüchern 2) nur in der Decklage bei zweilagigen Langtüchern 3) ab Mitte bis Tuchende für zweilagige Bewicklungen mit zwei Einzellagen	220050
	Behandlung der Tuchkanten von Nadelfilzen für die Qualitätswäsche-Bearbeitung 1) Ansträgen der Vorderkante mit Bandschleifer 2) Ausbürsten der hinteren Tuchkante (einen Flor herausziehen)	220051