


Produktdatenblatt

Artikelbezeichnung	miro-frottée	dauelastischer Frottée-Polsterschlauch
Beschreibung	<p>Geeignet als Unterzug (Polsterung) bei allen Kunststoff- und konventionellen Gipsverbänden. miro-frottée ist völlig faltenfrei anzulegen und rutscht nicht (verhindert daher, im Gegensatz zu der konventionellen Versorgung, Druckstellen, die durch überlappende Bindetouren und Verrutschen verursacht werden können). miro-frottée ist atmungsaktiv und hautfreundlich (93% BW), anschmiegsam und durch die 5m Rolle wirtschaftlich in der Handhabung.</p> <p>Für die oft gewünschte Minimalpolsterung bietet dieses Verbandssystem optimale Voraussetzungen. Wasserabweisend und Röntgendurchlässig.</p> <p style="text-align: right;">Länge: 5m (gedehnt)</p>	
		

Abmessungen

Artikel-Nr	Größe / Abmessungen	PZN	AEP / €	PE
93001	5m x 4cm gedehnt bis 28cm (max), für Umfang von: 8-50cm	0951273	29,70	1 Rolle
93002	5m x 6cm gedehnt bis 33cm (max), für Umfang von: 13-70cm	0951296	30,80	1 Rolle
93003	5m x 8cm gedehnt bis 36cm (max), für Umfang von: 20-76cm	0951971	34,15	1 Rolle
93004	5m x 10cm gedehnt bis 38cm (max), für Umfang von: 26-78cm	0952433	38,05	1 Rolle
93005	5m x 12cm gedehnt bis 45cm (max), für Umfang von: 30-88cm	0953119	43,55	1 Rolle

Materialzusammensetzung

Polyamid / Lycra: 7%
Baumwolle: 93%

Waschanleitung:

Der Artikel miro-frottée ist *UNIVERSAL* waschbar.
Folgende Punkte sind zu berücksichtigen:

- Durchs Waschen läuft der Schlauch in der Länge stark ein (= unbehandelte Rohbaumwolle)
- Je höher die Waschttemperatur, desto größer der Materialeinlauf
- Bei 90° Waschttemperatur läuft der Schlauchverband rund 40% ein
- Er kann jedoch wieder in Form gezogen werden
- Die Elastizität des Schlauches bleibt erhalten – auch bei hoher Waschttemperatur
- Selbst eine Dampfsterilisation bei 134° 18 Minuten ist möglich, ohne Beeinträchtigung der Materialeigenschaften (eine leicht bräunliche Verfärbung ist dabei unumgänglich)

Dehnung ca. (in %)	Sterilisation	waschbar bis	CE (auf Einzelprodukt)	Zoll-Tarif-N°
siehe oben	s. Anleitung	s. Anleitung	ja	3005.9055
Haltbarkeit	Klassifizierung	nach Anhang (EU-Richtlinie 93/42)		Regel
---	I	I und VII		---