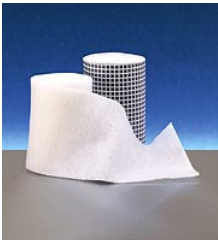


## Produktdatenblatt

<b>Artikelbezeichnung</b>	miro-soft	<b>synthetische Polsterbinde</b>
<b>Beschreibung</b>	 <p>Synthetische Polsterbinde zur Unterpolsterung für starre und halbstarre Verbände (Gips- oder Zinkleimverbände). Ebenfalls sehr gut geeignet zum Abpolstern von Schienenmaterial oder als Polsterung für Kompressionsverbände. miro-soft ist aus einem hautverträglichem Vlies hergestellt, bei dem die einzelnen Fasern nicht miteinander verklebt, sondern mechanisch vernadelt werden - und dies alles ohne Zusatz von chemischen Bindemitteln.</p> <p style="text-align: right;"><b>Länge: ca. 3m</b></p>	

### Abmessungen

Artikel-Nr	Größe	PZN	VE2	VE1	AEP/€
17506	6cm	6853809	336St.	108 Stk	91,52
17508	8cm	nicht gelistet		72 Stk	nicht gelistet
17510	10cm	6853821	225St.	72 Stk	99,70
17512	12cm	nicht gelistet		36 Stk	nicht gelistet
17515	15cm	6853844	144St.	36 Stk	76,18

Achtung: AEP bezieht sich auf die VE1 !

### Besonderheiten

- **Sonderlängen und Sonderbreiten lieferbar**
- **auch in Eigenaufmachung (individuell bedruckte Banderole)**

### Materialzusammensetzung

Binde: 100% Polyesterfasern  
Vliesstoffart: Stapelfaser-Nadelvliesstoff  
Verfestigung: mechanisch vernadelt - ohne chemische Bindemittel

### Technische Eigenschaften

	Methode	Anforderung
Gewicht (g/qm)	DIN 53 854	80 +/- 10,0
Dicke	DIN 53 855	2,2 +/- 0,3

Dehnung ca. (in %)	Sterilisation	waschbar bis	CE (auf Einzelprodukt)	Zoll-Tarif-N <sup>o</sup>
---	121 °C Autoklaven	---	Nein	3005 9010
Haltbarkeit	Klassifizierung	nach Anhang (EU-Richtlinie 93/42)	Regel	
---	I	I und VII	---	