

**Produktdatenblatt**

Produktbeschreibung:

weißes Trägermaterial, Dehnung ca. 100%, nur auf sich selbst haftend, extrem hautfreundlich, luftdurchlässig, sehr wirtschaftlich in der Anwendung, rutschfest (daher ideal für Verbände an viel bewegten Körperteilen)

- LATEXHALTIG: 42% Baumwolle, 29% Polyamid und 29% Zellwolle, Latex
- LATEXFREI: 46% Baumwolle, 27% Polyamid und 27% Zellwolle

Anwendungsbeispiele:

zur Fixierung von Wundverbänden, bei Nachbehandlungen von Distorsionen, zur äußeren Anwendung, vor dem Kontakt mit offenen Wunden muss der Artikel mit einem validierten Verfahren sterilisiert werden

Produktvarianten:

4 Meter lang:

	Größe	REF	PZN (Pckg)	GTIN	Stück/ Pckg	Pckg/ Ktn
<b>LATEXHALTIG</b>	4cm x 4m	1061201	04794652	4260348612518	1	84
	6cm x 4m	1061202	04794669	4260348612525	1	54
	8cm x 4m	1061203	04794675	4260348612532	1	48
	10cm x 4m	1061204	04794681	4260348612549	1	36
	12cm x 4m	1061205	04794698	4260348612556	1	26
<b>LATEXFREI</b>	4cm x 4m	1061301	12397787	4260348617285	1	84
	6cm x 4m	1061302	12397793	4260348617308	1	54
	8cm x 4m	1061303	12397801	4260348617315	1	48
	10cm x 4m	1061304	12397818	4260348617322	1	36
	12cm x 4m	1061305	12397824	4260348617612	1	26

**Produktdatenblatt**

20 Meter lang:

	Größe	REF	PZN (Pckg)	GTIN	Stück/ Pckg	Pckg/ Ktn
<b>LATEXHALTIG</b>	4cm x 20m	1051101	08822227	4260348612563	1	20
	6cm x 20m	1051102	08822233	4260348612570	1	20
	8cm x 20m	1051103	08822256	4260348612587	1	16
	10cm x 20m	1051104	08822262	4260348612594	1	12
	12cm x 20m	1051105	08822279	4260348612600	1	12
<b>LATEXFREI</b>	4cm x 20m	1051201	12397735	4260348617711	1	22
	6cm x 20m	1051202	12397741	4260348617728	1	16
	8cm x 20m	1051203	12397758	4260348617735	1	12
	10cm x 20m	1051204	12397764	4260348617742	1	10
	12cm x 20m	1051205	12397770	4260348617759	1	8

eCl@ss: 34-19-02-02  
 Lagerung: trocken und staubfrei  
 Sterilisierbarkeit: bei Verwendung eines validierten Verfahrens sterilisierbar

Normative und gesetzliche Anforderungen:

MPG, Richtlinie 93/42/EWG,  
 CE-Klassifizierung: Klasse I, Regel 4  
 Konformitätsbewertungsverfahren: Anhang VII  
 CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen  
 Kennzeichnung nach DIN EN ISO 15223-1 auf allen Verpackungsstufen  
 enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH