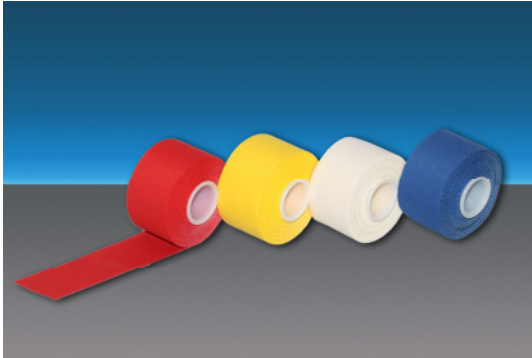


miro-tape

unelastische Pflasterbinde



miro-tape ist eine unelastische, besonders zugfeste Pflasterbinde aus 100% Baumwollgewebe. Das Trägermaterial ist mit einem starken Zinkoxid-Kautschuk-Kleber beschichtet und haftet zuverlässig auf Haut und Unterzugbinden (z.B. miro-pretape). Quer und längs reißbar.

Bitte berücksichtigen:

Farbige Tape-Rollen können unter Umständen auf Haut und Kleidung abfärben.

Anwendungsgebiete:

- zur Versorgung von Kontusionen, Distorsionen, Luxationen, bestimmten Frakturen sowie als Verstärkung von Kompressionsverbänden
- in der Sportmedizin: zur Prophylaxe, zur akuten Unfallversorgung und Rehabilitation

Anwendungshinweise:

Bitte berücksichtigen Sie, dass der Zinkoxyd-Kautschuk-Kleber in seiner Klebeeigenschaft durch die Umgebungstemperatur beeinflusst werden kann.

Bestellinformationen:

gezackter Rand, weiß

Breite	Art-N°	PZN	Länge	VE
2,50cm	92320	0581600	ca. 10m	18 St.
3,75cm	92321	0581592	ca. 10m	12 St.
5,00cm	92322	0581586	ca. 10m	6 St.

gezackter Rand, farbig

Breite	Art-N°	PZN	Länge	VE
3,75cm	93321	0581528	ca. 10m	12 St.
3,75cm	94321	0581563	ca. 10m	12 St.
3,75cm	95321	0581534	ca. 10m	12 St.

Materialzusammensetzung:

Trägermaterial: 100% Baumwolle

Kleber: Zinkoxid-Kautschuk-Kleber
(allergische Reaktionen können ausgelöst werden)

Spezielle Lagervorschriften:

First in - First out. Trocken lagern. Nicht längere Zeit in unmittelbarer Wärme (über 25°C) und/oder Kälte (unter 10°C) lagern. Keine direkte Sonneneinstrahlung. Lagerung direkt neben Heizkörpern und/oder direkt neben Lagertoren und -türen vermeiden. Haltbarkeitsüberwachung.

Dehnung ca. (in %):	entfällt
Sterilisation:	unsteril
waschbar bis:	entfällt
CE-Kennzeichnung:	CE
Zolltarifnummer:	3005.1000
Haltbarkeit:	3 Jahre
Klassifizierung:	I unsteril
Anhang:	I und VII, nach RL 93/42 EWG
Regel:	1
Produkt zum einmaligen Gebrauch	ja

miro Verbandstoffe GmbH
In den Wiesen 3
D-51674 Wiehl
Germany

Fon: +49 (0)22 62 – 7248-0
Fax: +49 (0)22 62 – 7248-48
info@miro-verbandstoffe.de
www.miro-verbandstoffe.de

Technische Daten sowie Toleranzangaben können bei Bedarf gesondert angefordert werden.