



Datum: 2011-05-04 V.1/Rev.C Seite 1/1	<b>PRODUKT - DATENBLATT</b> <b>ABE - Last® C</b> Karl Beese (GmbH & Co. KG)	REF 1709 – 1713  ABE-LAST C DAT1.DOC
---	---	--

<b>Artikel</b>		<b>Elastische Fixierbinden ABE - Last® C</b>		
Varianten	Art.-Nr. (REF)	Breite	Länge (gedehnt)	St./UVP
	1709	4 cm +/- 10 %	4 m +/- 10 %	20
	1710	6 cm +/- 10 %	4 m +/- 10 %	20
	1711	8 cm +/- 10 %	4 m +/- 10 %	20
	1712	10 cm +/- 10 %	4 m +/- 10 %	20
	1713	12 cm +/- 10 %	4 m +/- 10 %	20
Produktbeschreibung	Elastische Fixierbinde, DIN 61634, Dehnbarkeit >100 %, mit gewebten Kanten, weiß, in Zellophanbeutel (PP), frei von Latex, PVC und DEHP. Binde einmalig sterilisierbar mit Dampf bis 134°C, Strahlen (25-50 kGy), EO. Verpackung und Sterilisation liegen in der Verantwortung des Anwenders. Bitte Normen beachten, insbes. EN ISO 11607-1/-2, EN 556, EN ISO 17665, EN ISO 11137, EN ISO 11135. Nicht geeignet für die Sterilisation mit Plasma (Wasserstoffperoxid) oder Heißluft			
Ausgangsmaterial	59 % Polyamid, 41 % Baumwolle, 17-fädig, 28 g/m <sup>2</sup> (gedehnt)			
Spenderkarton	Vollpappe			
Versandkarton	Wellpappe, min. 3 mm			
Lagerungs- und Transporthinweise	Vor Hitze und Sonneneinstrahlung sowie Nässe schützen. Maximale Kartonstapelhöhe: 2,30 m			

<b>Zweckbestimmung</b>	Einmalprodukt zur Fixierung von Verbänden aller Art, besonders an Gelenken. Nur auf intakter Haut verwenden. Bei einer Wiederaufbereitung ist eine Materialveränderung nicht ausgeschlossen
<b>Klassifizierung nach Richtl. 93/42/EWG</b>	Klasse I
<b>Resultate der Risikobeurteilung und klinischen Bewertung</b>	Kein erhöhtes Risiko erkennbar für Anwender und Patient, wenn das Produkt wie vorgesehen angewendet wird
<b>Code nach UMDNS</b>	Binde (15-557)
<b>Konformitätserklärung nach Richtlinie 93/42/EWG</b>	Konformitätserklärung entsprechend der Richtlinie 93/42/EWG liegt vor, die Produkte sind in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und werden mit CE-Kennzeichnung in Verkehr gebracht

<b>Hinweise</b>	Informationen über das Sortiment entnehmen Sie bitte der Produktübersicht. Änderungen vorbehalten
-----------------	---

<b>Karl Beese (GmbH &amp; Co. KG)</b>	
i.A. Dipl.-Ing. Katy Fischer - Qualitätswesen und Produktentwicklung -	i.A. Dipl.-Biol. Dietmar Geisthardt - Leiter Produktentwicklung -