



GUMMI-MANCHON schwarz mit Kleber

für alle Arten von Gewebe, wie Polyester und Polyamid

Material:

Eine Mischung aus SBR (Styrol-Butadien-Rubber) und NBR-Kleber (Nitril-Butadien-Rubber)

Vulkanisation:

Während der Vulkanisation erhalten beide Schichten ihre physikalischen Eigenschaften und entwickeln zum Gewebe eine Haftung

Haftung:

Bei normalen synthetischen Garnen: 30 - 40 N. Bei Verwendung von gummifreundlich ausgerüsteten Garnen: 80 N.

Lagerzeit:

Bei sachgerechter Lagerung (kühl, d.h. unter 25 °C, trocken und dunkel) kann der Manchon bis zu 6 Monate nach Herstellungsdatum gelagert werden.

Verarbeitungshinweis:

Der Manchon kann ohne weitere Behandlung in das Schlauchgewebe eingezogen bzw. eingewebt und vulkanisiert werden. Um die weiße Kleberschicht zu aktivieren können Dampf, Infrarot oder Heißluft verwendet werden. Die Zeit des Heizens hängt von den örtlichen Begebenheiten ab sowie von der Gewebekonstruktion, als Richtwert geben wir bei einer Dampfvulkanisation 8 Minuten mit 5 bar Dampfdruck an.



Eigenschaften:

Bruchdehnung 350 %, Reißfestigkeit 1.000 N/cm³, Shore A ca. 60

Temperaturbereich:

kältebeständig bis - 30 °C
hitzebeständig bis + 60 °C (kurzzeitig bis + 80 °C)

Innendurchmesser* mm	Innendurchmesser* Zoll	Flache Breite mm	Gewicht** g/m	Lieferlänge*** m	Wandstärke mm
19	3/4	24	70	3.000	0,80
25	1	34	89	3.000	0,80
38	1 1/2	51	126	2.500	0,80
42	1 2/3	56	140	2.000	0,80
45	1 3/4	59	149	2000	0,80
52	2	71	171	2000	0,80
65	2 1/2	90	218	1.500	0,80
70	2 3/4	97	236	1.200	0,80
75	3	105	260	1.000	0,80
90	3 1/2	128	310	800	0,80
102	4	143	344	600	0,80
110	4 1/3	152	376	600	0,80

* Toleranz von ± 2 mm (für Innendurchmesser über 75 mm: ± 3 mm)

** Toleranz von ± 10 %

*** Entspricht dem Inhalt einer Palettenbox 1,20 x 0,80 x 0,70 m

PARSCH GmbH & Co. KG

Gildestrasse 16, 49477 Ibbenbüren, Germany

www.parsch.de info@parsch.de



Quality made in Germany ...

... Quality made by PARSCH