

<b>Typ</b>	Geflochtenes Multifilament
<b>Zusammensetzung</b>	Polyester, ein Polymer aus Polyethylen Terephthalat
<b>Farbe</b>	Grün / Weiß
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	Nicht resorbierbar, es wird mit der Zeit durch Bindegewebe umhüllt



### REIßFESTIGKEIT IN NEWTONS

Newtons			
EP	USP	DERMAFIL GREEN	VITAFIL WHITE
1.5	4/0	14	-
2	3/0	18	-
2.5	2/0	22	-
3	2/0	31	28
3.5	0	46	42
4	1	53	50

Newtons			
EP	USP	DERMAFIL GREEN	VITAFIL WHITE
5	2	70	68
6	3&4	89	92
7	5	128	125
8	6	144	156
9	7	-	171
10	8	-	187

### IN FLACHSPULEN

EP	USP	DERMAFIL GREEN	Länge	VITAFIL WHITE	Länge
1.5	4/0	7015	100 m	-	-
2	3/0	7020	100 m	-	-
2.5	2/0	7025	100 m	-	-
3	2/0	7030	100 m	6030	100 m
3.5	0	7035	100 m	6035	100 m
4	1	7040	100 m	6040	100 m
5	2	7050	75 m	6050	100 m
6	3&4	7060	50 m	6060	80 m
7	5	7070	40 m	6070	60 m
8	6	7080	40 m	6080	50 m
9	7	-	-	6090	40 m
10	8	-	-	6100	30 m



### POLYESTER GREEN

### NAHTMATERIAL IN FOLIEN



Rundkörper- nadel	EP	USP	Länge	Bestell- nummer
1/2 Kreis	HR 16 mm	1.5	4/0	75 cm 7150116
	HR 20 mm	2	3/0	75 cm 7200120
	HR 26 mm	3	2/0	75 cm 7300126
	HR 30 mm	3.5	0	75 cm 7350130



### Außen schnei- dende Nadel

3/8  
Kreis



	EP	USP	Länge	Bestell- nummer
DS 16 mm	1	5/0	75 cm	7101516
DS 19 mm	1.5	4/0	75 cm	7151519
	2	3/0	75 cm	7201519
DS 24 mm	2	3/0	75 cm	7201524
	3	2/0	75 cm	7301524
DS 30 mm	3	2/0	75 cm	7301530
	3.5	0	75 cm	7351530

Die vollständige Produktpalette finden Sie auf unserer Webseite