

Verbrauchsmaterial für Resin Infusion	Einsatztemperatur max °C	Dicke in my (my=0,001mm)	Farbe	Dehnbarkeit	geeignet für					Eigenschaften	Rollenbreite m	Rollenformat	Rollenlänge m
					Epoxidharze	PU-Harze	Polyester-Harze	Phenol-Harze	BMI-Harze				
AT 200 Y	205	3,2 mm	gelb		J	J	J	L	L	Dichtband	12,7mm		7,6
Econolon	177	38	klar	350%	J	J	J	L	L	Preiswerte Standardfolie	1,52 3,04	SHT CF	62 152
Knitflow 105		100	weisses Netz	20%	J	J	J	J	J	Fliesshilfe	1,25	SHT	40
Knitflow 40		100	grünes Netz	30%	J	J	J	J	J	Fliesshilfe	1,25	SHT	40
PE-Schlauch		9,5 mm	transparent	-	J	J	J	J	J	Leitungen ausserhalb			25
PE-Spirale		9,5 mm	transparent	20%	J	J	J	J	J	Harzleitung im Vakuumsack			25
Tubemesh		9,5 mm	Netz	-	J	J	J	J	J				50
VAC-Trak		25 mm	Netz	10%	J	J	J	J	J	Selbstklebende Vakuumleitung			50
Winkel und T-Verbinder			transparent	-	J	J	J	J	J	Verbindungsstücke			
Infusionshähne			schwarz		J	J	J	J	J	Absperrhähne für Harzleitung			
Infusionconnector			weiss		J	J	J	J	J	Anschluß für Harzleitung			
Econolease		100	hell blau	-	J	J	J	L	L	beschichtetes Abreißgewebe	1,52 1,52	SHT SHT	91 23
Release Ease 234		100	braun		J	J	J	L	L	Teflonbesch. Abreißgewebe	1	SHT	100
Airtac 2 Sprühkleber			650 ml	weiss	J	J	J	J	J	feiner Sprühnebel			
Airtac 2 Sprühkleber			450 ml	gelb	J	J	J	J	J	hohe Klebkraft			



Tubemesh



Winkel T-Stücke



Vactrac



Infusionconnector