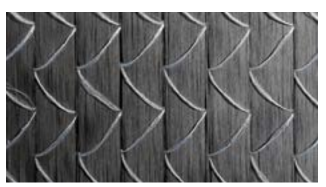
Faserverstärkungen aus Kohlefaser

Multiaxiale Gelege







Biaxialgelege mit Faserorientierung 0/90°

Multiaxiale Gelege aus Kohlefaser

Wir bieten ein umfangreiches Sortiment an verschiedenen Grammaturen und Konstruktionen. Nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über Standardge-

lege mit Faserwinkel 0/90° und +/-45°. Durch den Einsatz modernster Legemaschinen können wir auch Faserwinkel bis +/-20° herstellen.

Multiaxiale Gelege aus Kohlefaser							Branchen オ ★ 🌣 ♥ 🖍	
	Gewicht	Anzahl	Lagengewicht g/m²					Packungs-
Artikel- Nr.	g/m²	Faserlagen	+ 45°	90°	- 45°	0°	Breite cm	größe m²
14C100BF	100	2	50	_	50	_	127	63,5
14C150BF	150	2	75	-	75	-	127	127
14C200BE	200	2	_	100	_	100	127	63,5;10
14C200BF	200	2	100	-	100	-	127	63,5; 10
14C300BF	300	2	150	_	150	_	127	127
14C400BE	400	2	-	200	-	200	127	63,5
14C400BF	400	2	200	_	200	_	127	63,5
14C600BE	600	2	-	300	-	300	127	63,5
14C600BF	600	2	300	_	300	_	127	63,5
14C800QF	800	4	200	200	200	200	127	63,5

Weitere Grammaturen und Konstruktionen lieferbar. Bitte sprechen Sie uns an.

48 www.lange-ritter.de