

# Faserverstärkungen aus Kohlefaser

## Multiaxiale Gelege



Biaxialgelege mit Faserorientierung +/-45°



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.

Artikel- Nr.		Gewicht g/m <sup>2</sup>	Anzahl Faserlagen	Lagengewicht g/m <sup>2</sup>				Breite cm	Packungsgröße m <sup>2</sup>
				+ 45°	90°	- 45°	0°		
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.