



Kohlefaserschnur als Eckverstärkung

► Eckverstärkungen

Eckverstärkungen oder Zwickel sind endlose Trockenprofile, die in scharfkantige Ecken und Fugen mit eingelegt werden. Sie verhindern in schwierigen Geometrien das Auftreten von Harznestern oder Poren und damit das Ausbrechen von Kanten. Sie können auch als lokale Verstärkung eingesetzt werden, z. B. als Zuggurt.

Eckverstärkungen Branchen ↗ ⚡ ⚙️ ❤️						
Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Querschnitt	Breite mm	Gewicht g/m ²	Fasertyp	Packungsgröße lfm
02.Z17004.50	Kohlefaserschnur	rund	3	14	HTS40	50
02.Z17001.50	Kohlefaserschnur	rund	5	22	HTS40	50
02.Z15017.25	Kohlefaserschnur	halbrund	7 x 3	18	HTS40	25
02.Z15016.25	Kohlefaserschnur	halbrund	13 x 5	24	HTS40	25

Kohlefaser-Vliese Branchen ↗ ⚡ ⚙️ ❤️					
Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Gewicht g/m ²	Breite cm	Binder	Packungsgrößen m ²
02.24G	Optiveil 20303A	10	100	PES	100
02.24	N30-T210 (10%)	30	100	PVA	100
02.24D	–	80	110	PVA	110
02.24F1	S1000 / 200 Recyclingfaser (85% C-Faser)	200	150	vernäht	150
02.24F2	S1002 / 200 Recyclingfaser (85% C-Faser)	200	200	vernadelt	200

Weitere Grammaturen auf Anfrage lieferbar.