

Carbongewebe 160g Köper

		Toleranz	Norm
Gewicht	160g/m ²	± 5%	ISO 4605
Bindung	Köper 2x2		ISO 2113
Breite	1,00m	± 2,5%	ISO 22198
Kette	4,0 Fd/cm (FT300B 3K - 200 tex)		ISO 4602
Schuss	4,0 Fd/cm (FT300B 3K - 200 tex)		ISO 4602
Dicke	0,16mm	± 2,5%	ISO 5084(**)
Gewichtsverteilung	Kette 50% / Schuss 50%		
Faser	FT300B 3K		
mechanische Eigenschaften	Zugfestigkeit 3530MPa Elastizität 230GPa		

(**) Theoretische Dicke für ein Epoxid-Laminat mit 40% der Verstärkung im Volumen.

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen. Sie dienen der Information, befreien den Verwender jedoch nicht von eigenverantwortlichen Versuchen für die beabsichtigten Zwecke und von Prüfungen der Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Die Angaben sind unverbindlich und stellen insbesondere keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne von Gesetzen dar. Eine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben ist ausgeschlossen.

www.phd-24.de