



## Aramidgewebe 170g Köper 2/2

		<b>Toleranz</b>	<b>Norm</b>
<b>Gewicht</b>	170g/m <sup>2</sup>	± 5%	ISO 4605
<b>Bindung</b>	Köper 2x2		ISO 2113
<b>Breite</b>	1,20m / 1,00m	± 2,5%	ISO 22198
<b>Kette</b>	6,6 Fd/cm (type 2200 – 1210 dtex)		ISO 4602
<b>Schuss</b>	6,6 Fd/cm (type 2200 – 1210 dtex)		ISO 4602
<b>Dicke</b>	0,25mm	± 2,5%	ISO 5084(**)
<b>Gewichtsverteilung</b>	Kette 50% / Schuss 50%		
<b>Faser</b>	HM Aramid Fiber Twaron type 2200 – 1210 dtex		
<b>mechanische Eigenschaften</b>	Zugfestigkeit 3154MPa Elastizität 108GPa		

(\*\*) 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.