

# Carbongewebe 240g Köper 150cm

	Nominal	Toleranz	Norm
<b>Gewicht</b>	242 g/m <sup>2</sup>	± 5%	ISO 4605
<b>Bindung</b>	2x2 Köper		ISO 2113
<b>Standard Breite</b>	1,50m	± 2,5%	ISO 22198
<b>Dicke</b>	na	± 2,5%	ISO 5084

Faser	Kette		Schuss	
<b>Beschreibung</b>	HR Carbon Fiber PYROFIL TR30S - 3K 200 tex			
<b>Fadenzahl</b>	6,0 ends/cm	ISO4602	6,1 ends/cm	ISO4602
<b>Gewichtsverteilung</b>	3K Carbon	120g/m <sup>2</sup> 49%	3K Carbon	122g/m <sup>2</sup> 51%
<b>Gewichtsrate</b>	51%		49%	
<b>Webkante</b>	Web Stil	LENO	Art der Faser	HM polyester 22 tex

Mechanische Eigenschaften der Faser	Stärke (nominal)	Elastizität (nominal)
PYROFIL TR30S - 3K 200 tex	4410 Mpa	235 Gpa

Ausgabedatum 13.05.2016

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.