

Carbongewebe Köper schiebefest 200g

Das Carbongewebe ist einseitig schiebeverfestigt, geschnittene Stücke verlieren dadurch keine Fäden und die Verarbeitung wird wesentlich erleichtert da sich die Garne untereinander weniger verschieben. Das Gewebe kann durch Wärme (Presswerkzeug), vor dem Tränken mit Harz, der Form angepasst werden. Die einseitige Fixierung mit dem Pulver hat ein definiertes Gewicht von 7g/m². Die Gewebe sind auch danach sehr flexibel und tränkfähig.

| | | Toleranz | Norm |
|---------------------------|---|-----------------|-------------|
| Gewicht | 200g/m ² roh / 207g/m ² (bebindert) | ± 5% | ISO 4605 |
| Bindung | Köper 2x2 | | ISO 2113 |
| Ausrüstung | 7g/m ² EP-Pulver fein (einseitig) | | |
| Breite | 125cm | ± 2,5% | ISO 22198 |
| Fasertyp | Carbon - 3K / 200 tex (Kette und Schuß) | | |
| Faserzahl | 5,0 Fäden/cm (Kette und Schuß) | | |
| Gewichtsverteilung | 50% / 50% (Kette und Schuß) | | |

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.