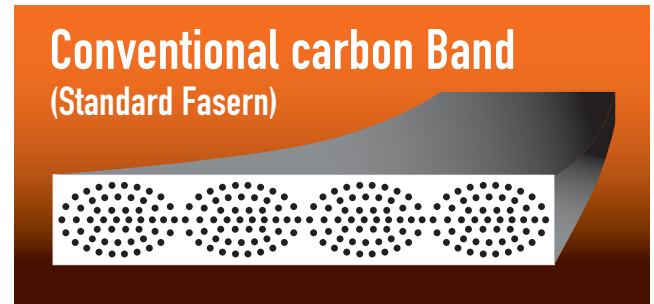


EPLONTMK12

Das Gefühl der Überlegenheit. Genießt es!



1 Die Fasern werden vor dem Webprozess zunächst gekämmt und auf eine bestimmte Breite gespreizt

2 Durch die große Breite der Bänder weist das daraus gefertigte Gewebe eine deutlich geringere Welligkeit der Fasern auf

3 Die Fasern können mit deutlich größerer Filamentanzahl verarbeitet werden

VORTEILE VON GESPRESZTEN FASERN



1 Gewichtsreduzierung bis zu 20 % oder mehr möglich

2 Gesteigerte mechanische Leistungsfähigkeit

3 Einfach zu handhaben und zu schneiden durch einen stabilen Aufbau

Die Fasern werden vor dem Webprozess zunächst gekämmt und auf eine bestimmte Breite gespreizt und als Bänder zu Geweben weiterverarbeitet. Durch die große Breite der Bänder weist das daraus gefertigte Gewebe eine deutlich geringere Welligkeit der Fasern auf, so daß die Eigenschaften der Fasern deutlich besser umgesetzt werden können. Ein weiterer Vorteil dieser speziellen Technik ist auch, dass Fasern mit deutlich größerer Filamentanzahl in einem bestimmten Volumen verarbeitet werden.

- 1 Gewichtsreduzierung bis zu 20 % oder mehr möglich
- 2 Gesteigerte mechanische Leistungsfähigkeit
- 3 Sehr gute Oberflächenqualität
- 4 Einzigartige Designästhetik
- 5 Einfach zu handhaben und zu schneiden durch einen stabilen Aufbau