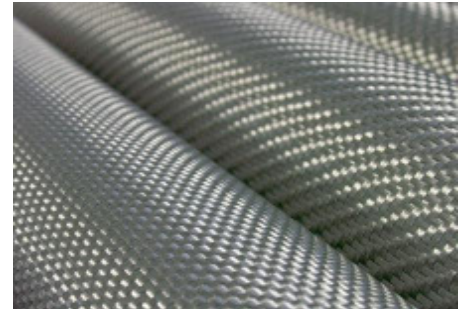


3D-Carbonlook-Gewebe

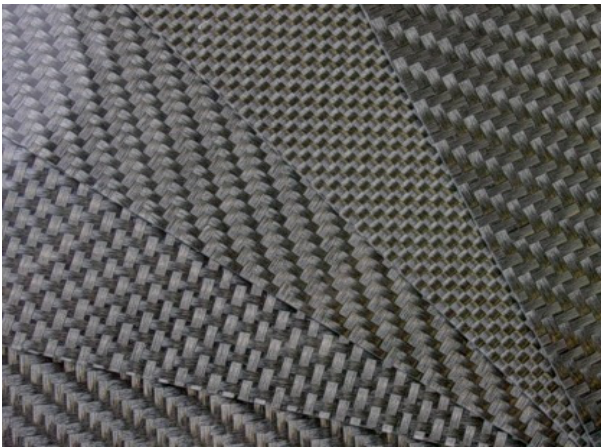
Die Situation am Kohlefasermarkt

Die extreme Kohlefaserknappheit wird uns auch im nächsten Jahr weiter beschäftigen. Viele Unternehmen und Endanwender haben es bereits in diesem Jahr durch außergewöhnliche Preisanhebungen und der totalen Verknappung einzelner Gewebe zu spüren bekommen.

Auch in 2007 wird die Nachfrage weiter ansteigen und die Spirale wird sich weiter drehen...



3D-Gewebe auf Rolle



3D-Laminat in HP-E25D Matrix

Die Neuentwicklung

Es wurde mit Hochdruck daran gearbeitet, ein Gewebe zu kreieren, das zumindest in Teilbereichen eine wirkliche Alternative zum Carbon darstellt.

Das 3D-Carbonlook-Gewebe ist ein neu entwickeltes, beidseitig bedampftes Glasfilamentgewebe. Bauteile, die mit dem 3D-Gewebe veredelt werden, erhalten eine einzigartige Optik. Eine irisierende Tiefenwirkung, die einem Carbonegewebe-Laminat sehr nahe kommt.

Die Einsatzbereiche

Auto- und Motorradteile, Skier, Snow- und Kickboards, Hockeyschläger, Tischtennisschläger, Schutzhelme, Sportbikes, Möbel und Einrichtungsteile

Zur Verarbeitung können wir Ihnen folgende Epoxyd-Systeme empfehlen:

HP-E25D (Deckschichtsystem niedrigviskos)
HP-E25DM (Deckschichtsystem / Gelcoat mittelviskos)

**Überzeugen Sie sich selbst
und fordern Sie einfach
eine kostenlose Handprobe
an!!!**

www.hp-textiles.com
info@hp-textiles.com

Tel.: ++49 (0) 5905 - 94598-70

Fax: ++49 (0) 5905 - 94598-74

HP-Textiles, Otto-Hahn-Str. 22, D-48480 Schapen, Germany