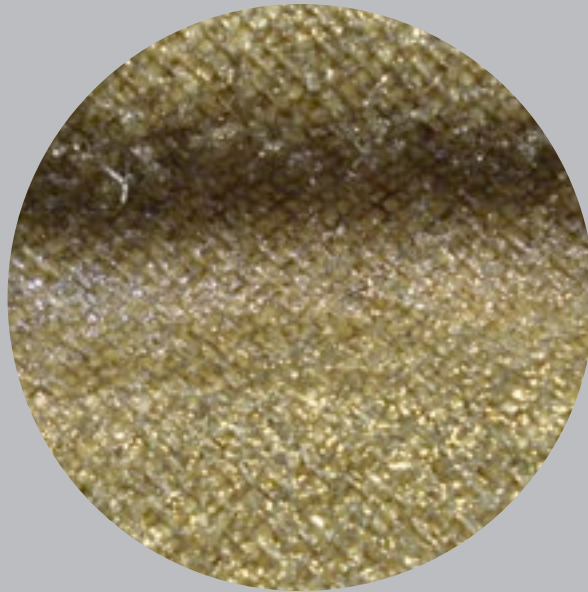


PTP[®] HARZ UND LEINEN

FREIZEITSPORTSCHLITTEN AUS SCHICHTFASERVERBUND



EIGENSCHAFTEN

- hohe Stabilität
- basiert auf nachwachsenden Rohstoffen

ANWENDUNG / VERARBEITUNG

Der Schichtfaserverbund ist für die Schlittenform und seine spezifische Kräfteeinwirkung sehr geeignet. Die verwendeten Materialien wie das unbehandelte Leinengewebe und das PTP[®] Harz, ein duromerer [formstabiler] Kunstharz, basieren auf pflanzlichen Rohstoffen.

VORTEILE / BESONDERHEITEN

- hohe Stabilität bei wenig Material
- individuell Anpassung an die Form
- individuell Anpassung an die Kräfteverteilung
- lackierbar

HERSTELLERANGABEN

Dipl. Des. Anja Hartwigsen/betreut durch Prof. Andreas Kramer
Hochschule für Künste Bremen
Am Speicher XI, 8
28217 Bremen
a.hartwigsen@web.de

Hersteller
Bio-Composites And More GmbH
Marktplatz 12
91472 Ipsheim
info@bio-comp-gmbh.com

STILLES STERNCHEN

PTP[®] HARZ UND LEINEN

FREIZEITSPORTSCHLITTEN AUS SCHICHTFASERVERBUND

