



LUVOCOM® XCF - Carbonfaser-Compounds

Unerreicht bei mechanischen Werten

- Zugfestigkeit bis zu 425 MPa
- E-Modul bis zu 52 GPa
- Gewichtsreduktion bis zu 68 %
- Reduzierung von Systemkosten bis zu 70 %
- Maßgeschneiderte Lösungen





MECHANIK

GEWICHT

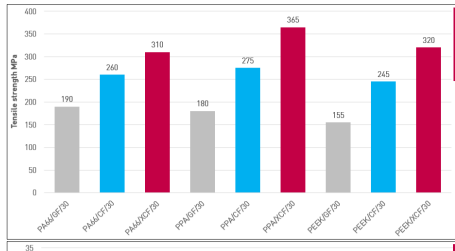
Mit der Produktlinie LUVOCOM XCF bietet LEHVOSS die weltweit führenden thermoplastischen Carbonfaser-Compounds. XCF steht dabei für die eigene Extra-Carbon-Faser-Technolgie. LUVOCOM XCF bietet Zugfestigkeiten von bis zu 425 MPa, Zug-E-Moduln von bis zu 52 GPa bei gleichzeitig hoher Schlagzähigkeit. Weiterhin besitzen die Werkstoffe niedrige thermische Längenausdehnung, verbesserte Wärmeleitfähigkeit und hohe Maßhaltigkeit. Der Ersatz von Metallen und Composite-Materialien (CFRP und GFRP) wird dadurch in noch größerem Umfang möglich. LUVOCOM XCF-Compounds werden für Bauteile mit hohen mechanischen Anforderungen eingesetzt. Motivation ist die Reduktion von Gewicht und Kosten.

Ein weiterer Ansatz ist die Substitution von Kunststoffen mit Kurz-und Langglasfaserverstärkung für Anwendungen bei denen eine weitere Gewichtseinsparung gewünscht ist. Beispiele hierfür sind Fahrzeuge mit Hochleistungsmotoren oder Elektroantrieb. Mit LUVOCOM XCF-Compounds lassen sich zusätzlich bis zu 30 % Gewicht einsparen. Durch geringere Füllgrade ist eine bessere Verarbeitbarkeit und damit auch größere Designfreiheit gegeben. Die Materialien lassen sich im üblichen Spritzgießverfahren, ohne Sondermaschinen oder spezielle Verfahren, verarbeiten.

Typische Einsatzgebiete für LUVOCOM XCF sind schnell bewegte Teile im Maschinen- und Apparatebau – zum Beispiel Pumpenschieber, Zahnräder, Nocken und Pleuelstangen. Im Automobilbereich sind diese Werkstoffe heute im Luft- und Abgasmanagement, in Vakuumpumpen, in Lenkungsmodulen sowie im Antriebsstrang im Einsatz. Für die Luftfahrt bieten LUVOCOM XCF-Compounds durch ihr geringes Gewicht und ihre Steifigkeit zahlreiche Möglichkeiten im Leichtbau – zum Beispiel für Gepäckablagen und Strukturelemente. Im Sport- und Freizeitbereich ermöglicht LUVOCOM XCF Höchstleistungen durch Gewichtseinsparung über die Substitution von Metallen. Anwendungsbeispiele sind Skibindungen und Skiroller.

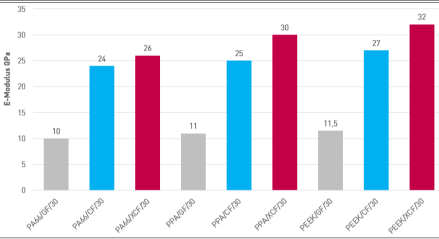






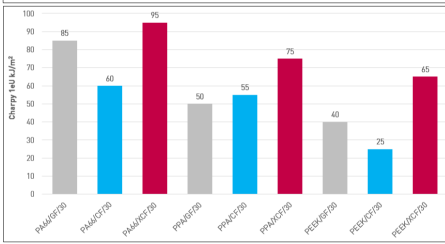
Vergleich Zugfestigkeit von GF- und CF-Compounds auf Basis verschiedener Polymere

LUVOCOM XCF bis zu 100 % fester als GF-Compounds 33 % fester als klassische CF-Compounds



Vergleich E-Modul von GFund CF-Compounds auf Basis verschiedener Polymere

LUVOCOM XCF bis zu 178 % steifer als GF-Compounds 20 % steifer als klassische CF-Compounds



Vergleich Schlagzähigkeit von GF- und CF-Compounds auf Basis verschiedener Polymere

LUVOCOM XCF bis zu 60 % zäher als GF-Compounds 160 % zäher als klassische CF-Compounds

Unsere Material-Kompetenzen

















CUSTOMIZED POLYMER MATERIALS

MECHANIK

BESTÄNDIGKEIT TRIBOLOGIE LEITFÄHIGKEIT

GEWICHT

SCHUTZ

OBERFLÄCHE

Europa & Zentrale

Lehmann&Voss&Co. KG Alsterufer 19 20354 Hamburg Deutschland Tel +49 40 44 197 250 Fax +49 40 44 198 250 Email luvocom@lehvoss.de

Nordamerika

Fax +1 860 495 2047

Email info@lehvoss.us

LEHVOSS North America, LLC 185 South Broad Street Pawcatuck, CT 06379 USA Tel +1 855 681 3226

Asien

LEHVOSS (Shanghai) Chemical Trading Co. Ltd Unit 4805 Maxdo Centre 8 Xingyi Road Changning District Shanghai 200336 China Tel +86 21 6278 5181 Email info@lehvoss.cn



www.luvocom.de