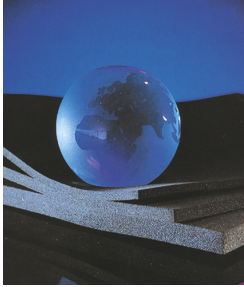


Interep – Socatex: Geschlossenzelliger Moosgummi

Als ein Aussteller der Gummistraße präsentiert das französische Unternehmen Interep – Socatex sein Portfolio von geschlossenzelligem Moosgummi in Blöcken, Platten, Rollen, und Profilen. Das Angebot an Blöcken umfasst Moosgummi auf Basis von EPDM, CR (Neopren), Naturkautschuk, SBR, EVM und NBR in Raumdichten von 60–500 kg/m³.



Interep – Socatex
wird auf der
Gummistraße auf
der K 2010
ausstellen

Das Profil-Sortiment enthält weiche Moosgummi-Rundschnüre aus Neopren (mit Durchmessern von 2–25 mm) sowie Röhren.

Eine auf der K-Messe vorgestellte Neuheit ist schwefelfreier EPDM-Moosgummi (in den Qualitäten 91-42 und 95-2). Dieser stellt laut Interep – Socatex ein ideales Material zum Stanzen von Dichtungen und Puffern für die Automobil-, Beleuchtungs- und Elektronikindustrie dar. Da der Werkstoff schwefelfrei ist, werden Emissionen oder Korrosion, insbesondere im Kontakt mit Silberkomponenten, ausgeschlossen.

Adresse:

<http://www.gupta-verlag.com/general/nachrichten/k-2010/8876/interep--socatex-geschlossenzelliger-moosgummi>