

**** PRESSEMITTEILUNG von C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG ****



C. OTTO GEHRCKENS GMBH & CO. KG
DICHTUNGSTECHNIK

Ein neuer NBR-Werkstoff mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten

Mit dem leistungsstarken Neuzugang P 690 komplettiert der Dichtungshersteller C. Otto Gehrckens sein NBR-Produktportfolio um einen weiteren Werkstoff, der sich für die unterschiedlichsten Anwendungen im industriellen Umfeld eignet. Ein Schwerpunkt stellt dabei die Lebensmittel- und Getränkeindustrie dar, denn P 690 ist zertifiziert nach FDA 21. CFR 177.2600 sowie 3.A Sanitary Standard und verfügt damit über die beiden wichtigsten Zulassungen im Food-Bereich.

Hier kann der neue NBR Werkstoff mit Härte von 85 Shore A vor allem mit seinen physikalischen Werten als auch mit den guten mechanischen Eigenschaften überzeugen. Daher kann der P 690 auch für dynamische Anwendungen, die höhere Ansprüche an die Belastbarkeit des Materials stellen, gut eingesetzt werden. Gleichzeitig bietet dieser COG-Werkstoff eine hohe Beständigkeit gegenüber öl- und fetthaltigen Medien und dichtet sowohl gegen pflanzliche als auch tierische Fette zuverlässig ab. Das mögliche Einsatzspektrum von P 690 reicht daher von der Milch- und Fleischverarbeitung über die Backwarenfertigung bis hin zur Getränkeherstellung und anderen industriellen Anwendungen. Der neue Werkstoff ist ab sofort erhältlich.

Kontakt:

C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG

Gehrstücken 9, 25421 Pinneberg

Herr Henning Wrage

Tel.: +49 (0)4101 5002-0

h.wrage@cog.de

Abdruck erbeten. Belegexemplare gewünscht.

Beigefügtes Fotomaterial

COG_Produktfoto_P_690

Bildquelle: COG

Die Veröffentlichung dieses Fotos ist ausschließlich für diesen Artikel (auch online) freigegeben.

Eine weitere Verwendung ohne Rücksprache wird hiermit ausdrücklich untersagt.