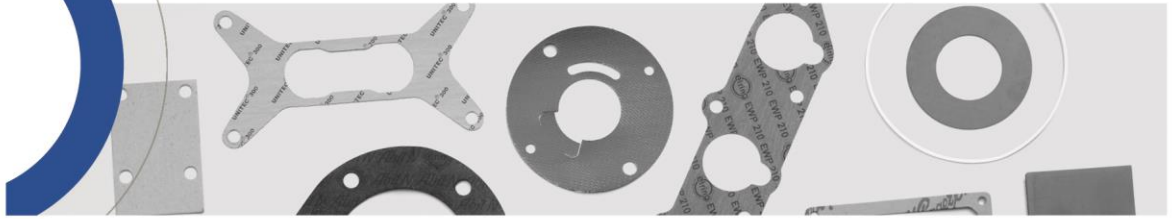


Dichtungen und Stanzteile

Dreh- und Frästeile
Gieß- und Formteile
Wasserstrahlgeschnittene Teile
Halbzeug-Programm
Sonderteile



UNITEC® 300 – der universelle Hochdruck-Dichtungswerkstoff mit verschiedensten Zulassungen



Bei **UNITEC® 300** handelt es sich um ein Faserweichstoffmaterial auf Basis von Aramidfasern gebunden mit NBR. Die Oberfläche ist mit einer Antihafbeschichtung ausgerüstet. Eine grafitierte Ausführung ist daher nicht erforderlich. Die Platten haben ein Format von 2 x 1,5 mtr. und ab Lager sind alle Dicken von 0,3 mm bis 5,0 mm lieferbar.

Dieser universelle Werkstoff mit den Zulassungen nach **DVGW**, **Elastomerleitlinie (ELL)**, **VP-401**, **WRAS** und **W 270** wurde in Zusammenarbeit mit einem namhaften Hersteller auf Basis unserer langjährigen Werkstoff- und Anwendungserfahrungen entwickelt.

Mit der **neusten Zulassung** erfüllt **UNITEC®** die Anforderungen der **Elastomerleitlinie (ELL)** für den Einsatz im Trinkwasserbereich. Mit diesem geeigneten Universaldichtungswerkstoff von SPÄH gehen Sie auf Nummer sicher.

UNITEC® 300 ist ein Ursprungerzeugnis aus der Europäischen Gemeinschaft, mit guten chemischen, mechanischen und thermischen Eigenschaften. Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten des Werkstoffes und die preisgünstige Basis verbessern zudem Ihre Kalkulation. Wollen Sie außerdem Ihren Dichtungseinsatz optimieren? Mit **UNITEC® 300** gehört die Verwendung von mehreren unterschiedlichen Faserweichstoffen innerhalb eines Unternehmens der Vergangenheit an.

Interessiert?

Unser Vertriebsteam berät Sie hierzu gerne. Auf Wunsch stellen wir Ihnen das technische Datenblatt sowie ein Muster für Versuche zur Verfügung.

Stand: 14.11.2016

Wir freuen uns auf Ihre Nachricht. SPÄH Unternehmensgruppe – Kompetenz in Gummi und Kunststoff

Karl Späh GmbH & Co. KG

Industriestraße 4 – 12
72516 SCHEER
GERMANY
T +49 7572 602-0
F + 49 7572 602-167
info@spaeh.de
www.spaeh.de