

Chemische- und Petrochemische Industrie

Beschreibung

Anwendungen in der Chemischen- sowie Petro-chemischen Industrie haben sehr hohe Anforderungen an die eingesetzten Dichtungen.

Neben der breiten chemischen Beständigkeit sind sehr häufig auch Hoch- und Tieftemperatur-Anwendungen zu finden.

Durch enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden dieser Industrien konnten zahlreiche Erfahrungen gesammelt und gemeinsame anwendungsspezifische ERIKS Compounds entwickelt werden.

Im Bedarfsfall ist eine anwendungs-technische Beratung zu empfehlen.

Lösung

ERIKS bietet für diese Anwendungsfälle eine Breite Auswahl von Elastomeren.

In Zusammenarbeit mit DuPont Dow Elastomers bieten wir Ihnen die gesamte Palette von Genuine Viton® Compounds und Kalrez® Perfluorelastomerteile an und garantieren so die beste Qualität für Ihre Anwendungen.



Chemische- und Petrochemische Industrie

Elastomer	Compound*
NBR	36624 (schwarz), 47702 (schwarz)
EPDM	55914 (schwarz), 55914 PC (schwarz)
VMQ	714777 (rot-braun)
CR	32906 (schwarz)
Aflas® (FEPM)	223001 (schwarz), 223002 (schwarz)
Genuine Viton® A	51414 (schwarz), 51414 (grün), 514320 (schwarz)
Genuine Viton® B	514021 (schwarz)
Genuine Viton® GLT	514019 (schwarz)
Genuine Viton® GFLT	514018 (schwarz), 514025 (schwarz)
Genuine Viton® Extreme ETP	514016 (schwarz)
Genuine Viton®	514162, décompression explosive
Kalrez®	4079, Spectrum™ 6375, Spectrum™ 7075, 1050LF, 2035, 2037, 3018

Kalrez® ist eine Marke der Firma DuPont Dow Elastomers

Aflas® ist eine Marke der Firma Asahi Glass Co., Ltd.

*Auszug

Technische Datenblätter sowie weitere Compounds und Farben auf Anfrage erhältlich!