

Elastomerdichtungsplatten

- NR/SBR: Standardqualität für einfache technische Anwendungen, seewasserbeständig
- NBR : Öl-, fett und kraftstoffwiderstandsfähige Qualitäten
- EPDM: Witterungs-, ozon- sowie säuren- und laugenwiderstandsfähige Qualitäten
- CR: Witterungs-, öl- sowie säuren- und laugenwiderstandsfähige Qualitäten
- NR: Naturkautschuk mit sehr guten mechanischen Eigenschaften, abriebfest

Des Weiteren sind Qualitäten mit hohen thermischen, chemischen und mechanischen Belastungen erhältlich:

- Silikon
- Butyl
- Hypalon
- Polyurethan
- Viton

Aus den fünf Hauptgruppen sind Abstufungen für besondere Einsatzzwecke üblich:

- Lebensmittelqualitäten, weiss, mit Lebensmittel und Trinkwasserzulassung (SBR und NBR)
- Trinkwasserzulassung, schwarz (EPDM)
- Zulassungen für Gasleitungen (NBR)
- spezielle Benzin bzw. Kraftstoff zugelassene Qualitäten (NBR)
- Gasundurchlässige Qualitäten (Butyl)

Allgemeines

- Alle Dichtungsplatten werden in beidseitig glatter Ausführung gefertigt.
- Stärken: 1,2,3,4,5,6,8,10,12,15,20,25,30,40 und 50 mm
- Breiten: 1200 und 1400 mm
- Längen: 20, 10 und 5 mt
- die fünf Hauptgruppen werden in 3 Härtegraden gefertigt:
- 50, 65 und 85 Grad
- NR/SBR in den Stärken 2-10 mm ist grundsätzlich mit 1 und 2 Einlagen lieferbar
- auch in selbstklebender Ausführung möglich

