

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASO® Zulage (beidseitig)

Einsatzbereich

Für KRASO® Fest- Losflansche, bei Einsatz von dünnen oder harten Dichtungsbahnen.

Technische Details

- + Wahlweise für KRASO® Fest- Losflansche gegen drückendes oder nicht drückendes Wasser nach DIN 18533 W2.2 -E oder W2.1 -E
- + Zum Schutz der Abdichtungsbahn vor mechanischen Beschädigungen
- + Zur gleichmäßigen Verteilung des Anpressdrucks des Losflansches und Verbesserung der Dichtwirkung (insbesondere bei strukturierter oder weicheren Abdichtungsbahnen)
- + Beidseitig glatte Ausführung (je 3 mm)

Abbildung exemplarisch



Material

Zulage (beidseitig)

EPDM



TECHNISCHES DATENBLATT

KRASO[®] Zulage (beidseitig)

Eigenschaften*	Anforderungen
Farbe	schwarz
Spezifisches Gewicht	1,4 g/cm ³
Härte	50 Shore A
Zugfestigkeit	4.5 MPa
Dehnung	280%
Temperaturbereich	-30° bis +90° C
	*ca. Angaben

Beständigkeiten	Empfehlung
Öl-Widerstandsfähigkeit	-
Treibstoff-Widerstandsfähigkeit	-
Säure-Widerstandsfähigkeit	+
Laugen-Widerstandsfähigkeit	+
Witterungs-Widerstandsfähigkeit	+
Verschleißfestigkeit	-

Bewertungsmaßstab für die Empfehlung der Widerstandsfähigkeit**:
+ = gut; 0 = bedingt; - = nicht

**Die angegebenen Daten und Beständigkeitsempfehlungen sind Mittelwerte und als grobe Richtlinien anzusehen. Individuelle Einsatzbedingungen vor Ort, können den Gebrauch des Produktes sowie unsere Werte beeinflussen. Im Einzelfall ist es die alleinige Aufgabe des Kunden, die Einsatzbedingungen zu überprüfen und zu ermitteln, ob die spezifischen Qualitätskriterien unserer Produkte für den Einsatzzweck ausreichen.