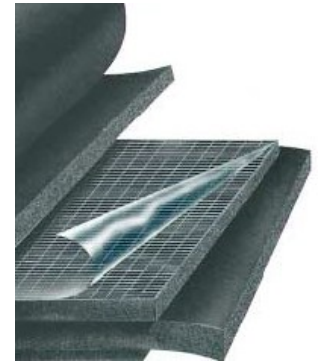


Produktbeschreibung

Geschlossenzelliger, weichelastischer Zellgummi auf Basis eines EPDM-Kautschuks mit besonders guter Bewitterungs- und Ozonbeständigkeit.

Produkteigenschaften

- Gutes Abdichtverhalten
- Sehr gute chemische Beständigkeit **



Medium	Bewertung	Medium	Bewertung
Säuren		Laugen	
schwach	+	schwach	+
Alaun wässrig	+	Waschmittel	+
stärker konzentriert	o	Ammoniak (kalt)	+
Salpetersäure	-	stärker konzentriert	o
Schwefelsäure	-	Weitere Chemikalien	
Salzsäure	o	Glycerin	+
Alkohole		Frostschutzmittel / Glykol	+
Ethanol	+	Kohlensäure	+
Methanol	+	Ozon	+
Kohlenwasserstoffe		Silikonöl und -fett	+
Kraftstoffe	-	Chlorgase	o
Öle/Fette	-	Wasser	+
Heizöl	-	Wasserdampf	+
Testbenzin	-	Meerwasser	+
Nitroverdünnung	-	Kohlensäure	+
Bremsflüssigkeit	+	Fotochemikalien	+
Lösungsmittel	-	Chlorkalk (wässrig)	+

**Chemische Beständigkeit: + = beständig, o = Bedingt einsetzbar, - = nicht geeignet

Lieferform

- Platten
- Streifen
- Stanzteile
- Zuschnitte
- Selbstklebend ausrüstbar

Verarbeitung

Verklebung nur auf trockenen, fettfreien, sauberen Untergründen. Fläche gut andrücken. Sie können das Material leicht anpassen und mit einem scharfen Messer zuschneiden.

Anwendungsgebiete

- Automobilindustrie
- Luftfahrttechnik
- Sanitärtechnik
- Lüftungs- und Klimabau

Hinweise

Alle Materialien mit einem Anteil an geschlossenen Zellen neigen bei der Verarbeitung und/oder unter Einsatzbedingungen zu einem gewissen Schrumpfverhalten. Der Schrumpfgrad hängt von der Materialart, der Dichte, Temperatur, Einwirkungsdauer, Größe des Teils und der Zellgröße ab. Im Allgemeinen können die Maßtoleranzen der DIN 7715-P3 eingehalten werden. Bei besonderen Anforderungen an die Maßhaltigkeit kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst.

Lieferbarkeit ist vorbehaltlich technischer Prüfung und Machbarkeit für die jeweilig gewünschten Maße.

Technische Daten

Eigenschaft	Norm	Wert
Farbe	-	schwarz
Raumgewicht	DIN EN ISO 845	100 ± 20 kg/m ³
Stauchhärte	ASTM D-1056	45 ± 15 kPa (25 %) 110 ± 25 kPa (50 %)
Druckverformungsrest	ASTM-D-1056	≤ 30 % (23°C / 22 Std / 50 % /24h) ≤ 40 % (40°C / 22 Std / 50 % /24h)
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 1798	≥ 250 kPa
Bruchdehnung	DIN EN ISO 1798	≥ 120 %
Schwund linear	-	≤ 5 % (3 h, 80°C, 6,3 mm)
Wasseraufnahme	ASTM-D-1056	≤ 3 %
Brandverhalten	FMVSS 302 / DIN 75200 / ISO 3795	< 100 mm/min ab 5mm
Witterungsbeständigkeit	ISO 877	sehr gut
Ozonbeständigkeit	ISO 1431-1	Rissbildstufe 0
Shorehärte	ISO 868 - Shore 00	40 ± 5
Temperatur-Einsatzbereich	-	-40 bis 100°C

Reinigung

Es ist keine wesentliche Verschmutzung durch das Material zu erwarten. Bei selbstklebend ausgerüsteten Teilen können Kleberreste ggf. mit Benzin entfernt werden. Die Sicherheitsvorschriften für das verwendete Reinigungsmittel sind zu beachten.

Umwelt, Entsorgung und Sicherheit

Das Produkt ist auf Grund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten. Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Örtliche Vorschriften sind zu beachten.

Das Produkt entspricht folgenden Richtlinien, bzw. erfüllt die geforderten Anwendungsbeschränkungen: 1907/2006 (REACH), 2011/65 (RoHS2), 2015/863 (RoHS3), 2019/1021 (POP), 517/2014 (Treibhausgase), 2024/590 (Abbau der Ozonschicht).

Haftungsbeschränkungen

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen mit Gewährleistungsbedingungen, die Sie unter www.hanno.com einsehen können. Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen vorbehalten.

Die neueste Version dieses Merkblatts können Sie unter info@hanno.com anfordern

Hanno Werk GmbH & Co. KG

Hanno-Ring 3-5
30880 Laatzen
Deutschland
Telefon: +49 5102 7000-0
info@hanno.com
www.hanno.com

