

EPDM

- EPDM, schwarz – specification
- Hochwertige Qualität - schwefelvernetzt
- Trinkwasserdichtung KTW 1.3.13 D2 Kaltwasser
- Erfüllt die Anforderung des DVGW-Arbeitsblatt W 270
- Trinkwasserqualität homologiert nach BS 6920 Kaltwasser
- Trinkwasserqualität zugelassen nach ACS
- Entspricht EN 681 - 1
- Witterungs- und Ozonbeständig
- Spezialanfertigung- Bitte beachten Sie die Mindestbestellmengen
- Verpackung siehe Allgemeine Informationen

E 2514

Härte [Shore A]:	67 +/- 5
Dichte [g/cm ³]:	ca. 1,09
Reißfestigkeit [N/mm ²]:	9
Reißdehnung [%]:	200
Ozonbeständigkeit:	gut beständig
Witterungsbeständigkeit:	gut beständig
Ölbeständigkeit:	nicht beständig
Benzinbeständigkeit:	nicht beständig
Säurebeständigkeit:	beständig
Starke Basen:	gut beständig

Einsatztemperaturbereich

Medium	stat.	max.	kurzzeitig
Luft	-30 °C	+90 °C	+110 °C

Druckverformungsrest DIN ISO 815

Dauer /Belastung	Temperatur	DVR
24 h / 25%	70 °C	20 %

AUMA-Platten

Artikelnummer	Dicke mm	Breite m	Länge m	Oberfläche	Einlagenanzahl
	0,5	1,4	20	G G	0
	1,0	1,4	20	G G	0
	1,5	1,4	20	G G	0
4011 76 200	2,0	1,4	20	G G	0
4011 76 300	3,0	1,4	10	G G	0
4011 76 400	4,0	1,4	10	G G	0
4011 76 500	5,0	1,4	10	G G	0
	6,0	1,4	10	G G	0
	8,0	1,4	5	G G	0
	10,0	1,4	5	G G	0

Juni 2010

Wichtige Hinweise: Dieses Datenblatt wurde sorgfältig ausgearbeitet, um unsere Kunden umfassend und bestmöglich zu beraten. Die angeführten Informationen, Zahlen, Berechnungen, Prüfwerte und Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und stellen das Ergebnis langjähriger Versuche und Erprobungen dar. Die individuellen Einsatzbedingungen nehmen Einfluss auf den Gebrauch jedes einzelnen Produktes, so dass die Informationen in diesem Katalog nur als grobe Richtlinien betrachtet werden dürfen. In jedem Fall obliegt es dem Kunden, seine Einsatzbedingungen insbesondere dahingehend zu prüfen, ob die spezifizierten Qualitätskriterien unserer Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck ausreichen. Im Zweifelsfall (z.B. chemische Beständigkeit) zögern Sie nicht und kontaktieren Sie bitte unsere qualifizierten Fachleute. Der Einsatz unserer Produkte erfolgt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Wir haben keinen Einfluss auf die Anwendung und den individuellen Einsatzzweck. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen, welche auf Anfrage verfügbar sind.

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Alle in diesem Prospekt enthaltenen Angaben stellen Richtwerte dar, welche sich als langjährige Durchschnittswerte erprobt haben.

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.
A-2632 Wimpassing, Triester Bundestraße 26
Tel. (02630) 310-0*, Telefax (02630) 310-320
E-Mail: sempeflex@semperit.at, Internet: ww.semperit.at