## WERKSTOFFDATENBLATT (Material data sheet)

Qualität | HE/EPDM 0600.138.65.00





Verordnungen / Richtlinien / Umweltschutz konform gemäß (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) & Richtlinie 2011/65/EG (RoHS) ∟etzte Änderung: 29.11.2016 Die Vulkanisate (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk [EPDM]) zeichnen sich durch sehr gute Ozon-, **Materialbasis** 1 Alterungs- und Witterungsbeständigkeit aus. Rohdichte DIN 53 420, Ø 37 x 10 mm 1,26 - 1,31 g/cm<sup>3</sup> **Thermischer** ca. -55 °C bis +120 °C, kurzzeitig bis +150 °C Anwendungsbereich 1 Freibewitterung Die Wetterbeständigkeit ist sehr gut. 1 Ozonbeständigkeit sehr gut Gute Heißwasser, Dampf, Waschlauge, oxidierend wirkende Medien, Säuren, Basen, polar organischen Quellbeständigkeit in Medien, Ketonen, Harnstoff wässrig. **Mittlere** Quellbeständigkeit Stark Quellend in Aliphatischen, aromatischen und chlorierten Kohlenwasserstoffen. DIN 53 505 - A, Ø 37 x 10 mm 60 - 70 Shore A Härte DIN 53 517, Ø 13 x 6,3 mm, 22 h; 70°C 25 % Verformung 12 - 18 % Druckverformungsrest Stauchhärte Zugfestigkeit DIN 53 504, Stab S2 6 - 10 N/mm<sup>2</sup> **Dehnung** DIN 53 504, Stab S2 325 - 375 % **Spannungswert** Rückprallelastizität Enthält keine besonders überwachungsbedürftigen Abfälle (Stoffe) nach der Deponieverordnung vom 27.04.2009, wie z.B. Cadmium, Blei, FCKW, Formaldehyd usw. Kann deshalb unter Beachtung der Bemerkungen örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien oder in Hausmüllverbrennungsanlagen entsorgt werden.

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt wurden an Prüfkörpern sorgfältig ermittelt, eine Haftung ist jedoch ausgeschlossen. Sie können, bedingt durch vielerlei Einflüsse und Geometrie, am gefertigten Artikel abweichen. Wir bitten dies zu beachten und zu berücksichtigen. Genauere Angaben können nur nach gezielten Untersuchungen im Einzelfall gemacht werden.

Die Angaben auf den mit "1" gekennzeichneten Feldern, sind allgemein gültige Angaben für die jeweilige Materialbasis und nicht direkt auf die hier angeführte, spezielle Qualität bezogen.