



Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet
SCHÜTH ARM-10

Eigenschaften / Characteristics	Werte / Values
Materialgrundlage / Material	Hochspezifizierte Gummigranulate auf Recyclingbasis mit Polyurethan gebunden / Rubber-granulate based on recycling, bound with Polyurethane
Farbe / Color	bunt / multicolored
Oberfläche / Surface	Granulatstruktur / granulated structure
Dicken / Formate / Thickness / Format	auf Anfrage / upon request
Raumgewicht / Density	ca. 1050 kg/m ³
Zugfestigkeit / Tensile strength	Ca. 0,8 N/ mm ² (DIN EN ISO 1798)
Reißdehnung / Elongation at break	Min. 120 % (DIN EN ISO 1798)
Brandverhalten / Reaction to fire	Efl (B2) (DIN EN 13501-1)
Gleireibungskoeffizient / Frictional coefficient	Mind 0,92 μ bei 3 – 12 mm Stärke Reibpartner: Holpalette, Siebdruckboden (nach VDI 2700 Blatt 14) / Mind. 0,92 at 3 – 12 mm thickness Friction partners: Wooden pallets, screen process floor (acc. to VDI 2700 page 14)
Max. zulässige Flächenlast / Max. high lading pressure	Ca. 270,0 t/m ² bei/at 3, 5, 6, 8 und/and 10 mm Stärke / thickness Gem. VDI 2700 Blatt 15 sind max. 30 % Stauchung zulässig Acc. VDI 2700 page 15 max. 30 % compression admissible
Beständigkeit / Resistance	Bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit / Conditionally permanent for acid and base
UV-Beständigkeit / UV resistance	Beständig / resistant (DIN EN 1297 + DIN EN ISO 3386-2)
Temperaturbeständigkeit / Temperature resistance	-30 °C bis + 100 °C
Ablegereife / End of service life	Bei bleibenden Verformungen oder Druckstellen, Rissen, Löcher, Schäden durch Kontakt mit aggressiven Stoffen wie z.B. Ölen, Kraftstoffen, Chemikalien, Abrieb auf der Oberfläche, Aufquellen oder Versprödung, funktionsbeeinträchtigende Verschmutzungen. (VDI 2700 Blatt 15) / At permanent deformations or pressure marks, cracks, wholes, damages because of contact with aggressive substances as e.g. oils, fuel, chemicals, abrasion on the surface, swelling or embrittlement, function impairing because of pollution. (VDI 2700 sheet 15)
Bemerkungen / Remarks	ARM-10 ist eine Schutz- und Antirutschmatte, die mit ihrem hohen Gleitreibwert gem. VDI 2700 Blatt 14 optimal zur Ladungssicherung dient. ARM-10 kommt ebenso in der Verpackungsindustrie zum Einsatz. / ARM-10 is a protection and anti-slip mat, which is suitable for load securing because of its sliding friction values acc. to VDI 2700 page 14. ARM-10 is also applicable for the packaging industry.

Die vorgenannten technischen Daten sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Sie gelten für das Material im Anlieferzustand ohne Zusatzbehandlung. Aus ihnen können jedoch bei der Vielzahl der möglichen Einbau- und Betriebsbedingungen nicht in allen Anwendungsfällen verbindliche Schlüsse auf das Verhalten in einer Dichtverbindung gezogen werden. Ein Gewährleistungsanspruch kann daraus nicht abgeleitet werden. Die Betriebstemperatur ist von den Medien und Betriebsbedingungen abhängig. In Zweifelsfällen bitten wir um Rückfrage unter genauer Angabe der Betriebsbedingungen. Dieses technische Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst.

The above mentioned technical specifications are compiled to the best of one's knowledge. They are valid for the material in the arriving condition without any additional treatment. However the large numbers of the possible insertion- and operating conditions make it impossible to draw obligatory conclusions from the behaviour in a sealing connection for all cases of use. Therefore a claim of guarantee cannot be derived. The operating temperature depends on the medium and the operating conditions. In cases of doubt do not hesitate to contact us, but under a detailed giving of the operating conditions. This technical data sheet is not subject to an updating utility.

Stand Mai 2017 / As of May 2017