## **Technisches Merkblatt** ferax-Profi-Unterlagen aus Gummigranulat

Rohstoffe: Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PUR-Elastomer

Farbe: schwarz, farbige Durchsetzung (Durchsetzung kann farblich variieren)

Oberfläche: glatte, feine Granulatstruktur

Formate: Rollen bzw. Stanzteile

Stärken: 3 mm, 8 mm, 10 mm, 20 mm

(weitere Stärken auf Anfrage möglich)

Rohdichte:  $\sim 920 \text{ kg/m}^3$ 

> 0,6 N/mm<sup>2</sup> (gem. DIN EN ISO 1798) Zugfestigkeit:

bis 8 mm Stärke mind. 60% (gem. DIN EN ISO 1798) Reißdehnung:

ab 8 mm Stärke ca. 80%

Temperatur-

von - 30°C bis +100°C beständigkeit:

**Brandverhalten:** B2 (gem. DIN 4102-B2)

 $\sim 38 \text{ t / m}^2 \text{ bei } 10 \text{ \% Stauchung}$  $\sim 87 \text{ t / m}^2 \text{ bei } 20 \text{ \% Stauchung}$ Stauchung:

immer Flächenbelastung per m<sup>2</sup>, (Hinweis:

keine Punktbelastung, keine scharfkantigen Flächen!)

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, die Produkt- und Leistungsangaben sowie sonstige technische Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien. Sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung. Unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art. Stand 08/08 Dieses Merkblatt ersetzt frühere Ausgaben.