

## technisches Datenblatt

### 1. Produktbeschreibung

Dehnscheiben und Fugenfüllstreifen aus Neukautschuk.

### 2. Werkstoff

Vulkanisierter Neukautschuk/-gummi NR/SBR, ohne Regeneratanteil.

### 3. Produktdesign

Farbe: schwarz

Oberfläche: glatt

### 4. Maße / Toleranzen

Abmessungen: je nach Produkthanwendung

Stärke: 6, 8, 10 mm  $\pm 0,6$  mm

12, 15, 20 mm  $\pm 1,0$  mm

Längen- und  
Breitentoleranzen

DIN 7715 Teil 5 Klasse P3

Raumgewicht: ca. 1.500 kg/m<sup>3</sup>

Flächengewicht: ca. 9,0 kg/m<sup>2</sup> (bei 6 mm) ca. 12,0 kg/m<sup>2</sup> (bei 8 mm)  
ca. 15,0 kg/m<sup>2</sup> (bei 10 mm) ca. 18,0 kg/m<sup>2</sup> (bei 12 mm)  
ca. 22,5 kg/m<sup>2</sup> (bei 15 mm) ca. 30,0 kg/m<sup>2</sup> (bei 20 mm)

### 5. Produkteigenschaften

Shore-A-Härte 65 A

Reißfestigkeit: ca. 4,0 N/mm<sup>2</sup>

Reißdehnung: ca. 200%

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +70° C

Chemisches Verhalten: bedingte Säure- und Laugenbeständigkeit, beständig gegen Frost- und Tausalz

Umweltverhalten: elastisch, mikrobefest, verrottungsbeständig und wasserverträglich