

**Technisches Datenblatt / Technical datasheet: SBR L6807**

<b>Allgemeine Eigenschaften / Basic properties</b>	<b>Norm / Standard</b>	<b>Einheit / Unit</b>	<b>Wert / Value</b>
Farbe / Colour	-	-	schwarz / Black
Dichte / Specific gravity	DIN EN ISO 1183 / ISO 2781	g/cm <sup>3</sup>	1.5
Härte / Hardness	DIN 53 505 / ISO 7619	Shore A	70 +/- 10
<b>Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties</b>	<b>Norm / Standard</b>	<b>Einheit / Unit</b>	<b>Wert / Value</b>
Zugfestigkeit / Tensile strength	DIN 53 504 / ISO 37	N/mm <sup>2</sup>	3
Reissdehnung / Elongation at break	DIN 53 504 / ISO 37	%	200
<b>Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties</b>	<b>Norm / Standard</b>	<b>Prüfung / Cond. Temp.</b>	<b>Wert / Value</b>
Druckverformungsrest / Compression set	DIN 53517 / ISO 815	DVR 70°, 22 h	50%
<b>Thermische Eigenschaften / Thermal properties</b>	<b>Norm / Standard</b>	<b>Einheit / Unit</b>	<b>Wert / Value</b>
Einsatztemperatur / Working temperature	-	°C	-30 bis/up to +70

Elastomere Platte mit Einlage / Elastomer plate with insert

Die oben erwähnten Angaben basieren auf begleitenden Mischungsfreigabeprüfungen und stellen statistische Produkt-Kennzahlen dar, beinhalten jedoch keine zugesicherten Eigenschaften. Änderungen, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten.

The above data is based on accompanying compound release tests and represents product classification numbers, however they do not contain ascertained properties and cannot be binding. We reserve the right to alter product constants with the scope of technical progress or new developments.

Prod. Code: 6005062