

**Technisches Datenblatt / Technical datasheet: NR/SBR L 2013**

<b>Allgemeine Eigenschaften / Basic properties</b>	<b>Norm / Standard</b>	<b>Einheit / Unit</b>	<b>Wert / Value</b>
Farbe / Colour	-	-	schwarz / black
Härte / Hardness	DIN 53 505	Shore A	60°
Stauchhärte / Compression hardness	DIN 53 577	Mpa	~ 3
Dichte / Density	-	g/cm <sup>3</sup>	~ 1.15
Flächengewicht / Weight per unit area	-	kg/m <sup>2</sup>	~ 20
<b>Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties</b>	<b>Norm / Standard</b>	<b>Einheit / Unit</b>	<b>Wert / Value</b>
Zugfestigkeit / Tensile strength	DIN 53 504	Mpa	min. 4
Reissdehnung / Elongation at break	DIN 53 504	%	min. 150
Abrieb / Abrasion	DIN 53 516	mm <sup>3</sup>	max. 200
<b>Thermische Eigenschaften / Thermal properties</b>	<b>Norm / Standard</b>	<b>Einheit / Unit</b>	<b>Wert / Value</b>
Temperatureinsatzbereich / Temperature range	-	°C	-20 bis/up to +70

Oberseite / Surface: grobes Hammerschlagprofil / robes hammered profile

Unterseite / Underside: Rillenprofil / grooved profile

Die oben erwähnten Angaben basieren auf begleitenden Mischungs freigabeprüfungen 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.