

## Technisches Datenblatt

### SBR 65+-5 Sh.A, hell, KTW (A621)

Art. Nr. 1208.0111.02.0G

1208.0111.03.0G

<b>Werkstoff</b>	<b>SBR/NR</b>	<b>Datenblatt-Nr.</b>	<b>70-1-002.00000</b>
<b>Normbezeichnung</b>	<b>SBR/NR</b>	<b>Stand</b>	<b>15.05.2019</b>

---

### Eigenschaften

Härte Shore A DIN ISO 7619-1	60 – 70	SHA
Farbe	hellbeige	
Dichte	1.43	g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-30 - +70	° C
Reissfestigkeit DIN 53504	8	MPa
Reissdehnung DIN 53504	380	%
Druckverformungsrest ISO 815	22h, 70 ° C, 40%	
Ölbeständigkeit	nicht empfohlen	
Benzinbeständigkeit	nicht empfohlen	
Säurebeständigkeit	bedingt	
Laugenbeständigkeit	gut	
Ozonbeständigkeit	nicht empfohlen	
Witterungsbeständigkeit	nicht empfohlen	
Zulassungen	KTW	
Bemerkungen	Spitzentemperatur kurzz.: 90° C Lebensmittelqualität IMDS-Daten vorhanden	

Der Werkstoff entspricht der Lebensmittelverordnung 1935 / 2004

**Vibraplast AG**

Wittenwilerstrasse 25, 8355 Aadorf

+41 (0) 52 368 00 50 / info@vibraplast.ch / www.vibraplast.ch

