

Technisches Datenblatt

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

Art. Nr. 1208.0111.02.0G

1208.0111.03.0G

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

Eigenschaften

Härte Shore A DIN ISO 7619-1	60 – 70	SHA
Farbe	hellbeige	
Dichte	1.43	g/cm ³
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 kurz.: 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

