

0301	Silikon 10° A, Stärke: 1 - 5mm	Stand: 31.05.2021
Härte DIN 53505:	10° ± 5° Shore A	
Farbe:	blau RAL 5002	
Dichte DIN 53479:	1,13 g/cm ³	
Temperaturbereich:	-40° bis + 200 °C kurzfristig +230° C	
Ozonbeständigkeit:	gut	
Beständigkeit tierische, pflanzliche und mineralische Öle und Fette:	nicht empfohlen	
Säurebeständigkeit:	nicht empfohlen	
Basenbeständigkeit:	bedingt	
Kraftstoffbeständigkeit:	nicht empfohlen	
Zulassungen:	FDA konform 177.2600, BFR XV konform, WRAS, EU 1935/2004, REACH und ROHS konform	
Bemerkungen:	peroxidvernetzt, talkumiert, Formteilplatte	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben stellen Richtwerte dar.

RESOGOO® GmbH & Co KG
 Rolandskoppel 17, D-24784 Westerrönfeld
 Tel: +49-4331-43818-0
 Fax: +49-4331-43818-28

Mail: post@resogoo.com, www.resogoo.com

0301	Silicon 10° A, thickness: 1 - 5 mm	date: 31.05.2021
hardness DIN 53505:	10° ± 5° Shore A	
color:	Blue RAL 5002	
density DIN 53479:	1,13 g/cm ³	
temperature range:	-40° to + 200° C short term +230° C	
ozone resistance:	good	
vegetable, animal and mineral oil and fats resistance:	not recommended	
acid resistance:	not recommended	
base resistance:	conditional	
petrol resistance:	not recommended	
permissions:	FDA compliant 177.2600, BFR XV compliant, WRAS, EU 1935/2004, REACH and ROHS compliant	
remarks:	peroxid linked, talcum powder, molded sheet	

We reserve the right to make changes at any time. Before using the product, it is the responsibility of the purchaser to check for himself whether it is suitable for his intended use with regard to possible influences affecting the application. All data contained in this technical data sheet are approximate values.

RESOGOO® GmbH & Co KG
 Rolandskoppel 17, D-24784 Westerrönfeld
 Tel: +49-4331-43818-0
 Fax: +49-4331-43818-28

Mail: post@resogoo.com, www.resogoo.com