

# CORALSIL (SR)

## Silikon



### SILIKONPLATTE HOCHWERTIGE LEBENSMITTELQUALITÄT

#### MERKMALE

Silicone, rot, Lebensmitteltauglich, gem. den Normen (EC) 1934/2004 (Europäische Gesetzgebung) und FDA (Amerikanische Gesetzgebung).  
Spezifischer Durchgangswiderstand  $> 10^{12} \Omega \cdot m$ .  
Spezifischer Oberflächenwiderstand  $> 10^{13} \Omega$ .

#### NORMEN

- ☐ Konform den EU Verordnungen Nr. 1935/2004, 2023/2006.
- ☐ Die in den Kautschukplatten enthaltenen Rohstoffe entsprechen den FDA-Regelungen, (Dokument 21 CFR, Ch. 1, § 177.2600): Kautschukprodukte, die für den wiederholten Einsatz im Kontakt mit wässrigen Lebensmitteln vorgesehen sind.
- ☐ IANESCO Zertifikat (Institut français de Poitiers).
- ☐ Das entsprechende Zertifikat ist auf Anfrage erhältlich.

#### EINSATZBEREICH

Herstellung von Dichtungen und Dichtringen für den generellen industriellen Einsatz im Kontakt mit:

- Lebensmitteln
- Wasser
- Reinigungsmittel
- Flüssige Säuren
- Starke nichtoxidierbaren flüssigen Säuren

#### TECHNISCHE MERKMALE

- ☐ Talkumfreie, saubere und staubfreie Oberfläche
- ☐ Zeitersparnis im Reinigungs- und Klebeprozess
- ☐ Sehr gute Beständigkeit gegen Ozon, UV Licht, Witterung und Alterung.
- ☐ Exzellente Temperaturbeständigkeit (-60/+230°C).
- ☐ Gutes Preis-/Leistungsverhältnis.

#### VORTEILE

- ☐ Ausführung.
- ☐ Legalität.
- ☐ Lebensmittel-Sicherheit.
- ☐ Hygiene, Sauberkeit.
- ☐ Lange Einsatzzeit.

#### INSTANDHALTUNGSEMPFEHLUNG

Befolgen Sie die Warnungen und Hinweise bei der Verwendung von Reinigungsprodukten.

#### MECHANISCHE, PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Technische Daten	Prüfung nach	Wert	
<b>MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Kautschukqualität - rot		Silikon	S6A2
Dichte		1.20 ±0.05	g/cm <sup>3</sup>
Härte	ASTM D2240	60 ±5	Shore A
Reißfestigkeit	ISO 37	≥10.0	MPa
Bruchdehnung	ISO 37	≥500	%
Weiterreißfestigkeit	ISO 34-1	≥20	N/mm
Druckverformungsrest nach 24h bei 150 °C	ISO 815-1	≤30	%
<b>TEMPERATUR</b>			
Einsatztemperatur		-60/+230	°C
<b>VERHALTEN NACH ALTERUNG</b>			
Ozonbeständigkeit	-	Sehr gut	
<b>CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT</b>			
Verdünnte Säuren und Basen	Konzentrierte Säuren und Basen	Ozon	Öle und Kohlenwasserstoffe
Gut	Akzeptabel	Sehr gut	Akzeptabel
<b>VERPACKUNGS-SPEZIFIKATION</b>			
Markierung	Ohne.		
Verpackung	Stärke ≤6mm auf Papprollen mit einem Ø von 80mm aufgerollt. Stärke >6mm als Rolle.		
Umverpackung	Weiße Polyethylenfolie.		
Etikettierung	Selbstklebeetiketten mit Produktbezeichnung, Abmessung, Menge in m <sup>2</sup> , nominellem Gewicht und Artikelnummer zwecks Rückverfolgbarkeit.		

Sofern keine Tippfehler vorliegen, basieren die Informationen und Abbildungen unseres technischen Datenblattes auf unseren Erfahrungen und Labortests nach internationalen Standards. Diese Daten dienen nur als Richtlinie. Die Materialeistung hängt von den Einsatzbedingungen und der endgültigen Anwendung ab.

Silikon		SILIKONPLATTE	CORALSIL (SR)		
STÄRKE mm	BREITE mm	STANDARD-LIEFER-LÄNGEN m	GEWICHT kg/m <sup>2</sup>	AUSFÜHRUNG	
1±0.2	1200±2%	10±2%	1.2	2 GLATTE SEITEN	
1.5±0.25	1200±2%	10±2%	1.8	2 GLATTE SEITEN	
2±0.3	1200±2%	10±2%	2.4	2 GLATTE SEITEN	
3±0.3	1200±2%	10±2%	3.6	2 GLATTE SEITEN	
4±0.4	1200±2%	10±2%	4.8	2 GLATTE SEITEN	
5±0.4	1200±2%	10±2%	6	2 GLATTE SEITEN	
6±0.5	1200±2%	5±2%	7.2	2 GLATTE SEITEN	

