

SILIKON-SCHLÄUCHE KREVOSIL® 1248-Q-E1



Dichtungslösungen

Silikon-Schläuche Krevosil $^{\circ}$ 1248-Q-E1 sind insbesondere für Lebensmittel-, Medizin- und Pharma-Anwendungen entwickelt, mit hochwertigem Silikon 60 \pm 5 $^{\circ}$ Shore A.

Silikon-Schläuche Krevosil® 1248-Q-E1 sind lebensmittelecht, sterilisierbar, ozon- und witterungsbeständig.

Silikon-Schläuche Krevosil® 1248-Q-E1 bieten eine Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +200 °C.

Silikon-Schläuche Krevosil® 1248-Q-E1 sind in transluzent oder farbig verfügbar.

+ Funktionen und Vorteile

■ Platinkatalysiertes Silikon 60 ± 5° Shore A

E-Mail: info@kremer-tec.de

kremer-tec.de

- Lebensmittelgüte
- Sterilisierbar
- Hohe Hitze- oder Kältebeständigkeit



- Lebensmittelkontakt
- Trinkwasserkontakt
- Milchindustrie
- Medizin-Anwendungen
- Pharma-Anwendungen

Typische Eigenschaften

HÄRTE	60 ± 5° Shore A	DIN 53 505
FARBE	transluzent bzw. farbig	
DICHTE	$1,16 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$	ISO 1183-1 A
REISSFESTIGKEIT	>9,6 N/mm²	DIN 53 504-S1
BRUCHDEHNUNG	>500%	DIN 53 504-S1
WEITERREISSFESTIGKEIT	>47 N/mm	ASTM D 624 B
DRUCKVERFORMUNGSREST	>15%	ISO 815-B / 22 h/175°C

Die angegebenen Werte beruhen auf statistischen Auswertungen. Statistische Werte unterliegen Schwankungen, die bei speziellen Anforderungen gesondert festgelegt werden müssen.

Tel: + 49 6053 6161 0

Fax: + 49 6053 9739



SILIKON-SCHLÄUCHE KREVOSIL® 1248-Q-E1

EIGENSCHAFTEN		
Platinkatalysiertes Silikon		
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +200°C	
Entsprechend		
Lebensmittelkontakt	BfR XV / FDA 21 CFR § 177.2600	
Trinkwasserkontakt	KTW / W270 / WRAS / ACS	
Milch Industrie	3-A sanitary	
Medizinische Anwendung	USP Class VI / ISO 10993 (Biocompatibility)	
Pharmazie Anwendung	EP 3.1.9	
Sterilisierbar	Heißluft 200°C, Dampf 134°C, Gas (EO), Gamma	
	Verordnung (EG) Nr. 1935/2004*	
	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	
	Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2)	

^{*}Auf die Kennzeichnungspflicht des Inverkehrbringers wird hingewiesen.

Die angegebenen Werte beruhen auf statistischen Auswertungen. Statistische Werte unterliegen Schwankungen, die bei speziellen Anforderungen gesondert festgelegt werden müssen.

KREMER ARTIKEL-NUMMER	ABMESSUNG ID / AD
29614	1,0 / 3,0
29615	1,0 / 4,0
29616	2,0 / 3,0
29617	2,0 / 4,0
29618	2,0 / 5,0
29619	3,0 / 4,0
29620	3,0 / 5,0
29621	3,0 / 6,0
29622	4,0 / 6,0
29623	4,0 / 7,0
29624	4,0 / 8,0
29625	5,0 / 8,0
29626	5,0 / 9,0
29627	6,0 / 8,0
29628	6,0 / 9,0
29629	6,0 / 10,0
29630	6,0 / 12,0
29631	7,0 / 10,0
29632	7,0 / 11,0
29633	8,0 / 10,0
29634	8,0 / 12,0
29635	8,0 / 14,0
29636	9,0 / 13,0
29637	10,0 / 14,0
29638	12,0 / 16,0
29639	13,0 / 17,0
29640	16,0 / 20,0

Tel: + 49 6053 6161 0

Fax: + 49 6053 9739

E-Mail: info@kremer-tec.de

kremer-tec.de

Die Schläuche können eine leichte Bandabdrucklinie aufweisen.

Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten.

25 Meter im PE-Beutel verschweißt.