

Bezeichnung	ELA-FFKM-26K63FDA		
Temperaturbereich	-10 bis + 230 °C	Farbe	weiß
Eigenschaften	Einheit	Wert	Norm
Härte IRHD	°IRHD	74	DIN ISO 48
Härte Shore	Shore A		
Dichte	g/cm ³	2,42	DIN ISO 2781
Zugfestigkeit	MPa	17,2	DIN ISO 37
Modul 100 %	MPa	9,5	DIN ISO 37
Bruchdehnung	%	152	DIN ISO 37
Reißfestigkeit	N/mm	16,2	DIN ISO 34
Druckverformungsrest in Luft 25% / 24h / 204°C	%	9,2	DIN ISO 815
Druckverformungsrest in Luft 25% / 70h / 200°C	%		
Druckverformungsrest in Luft 25% / 70h / 280°C	%		
TR 10 Wert	°C		

Chemische Gruppe	Rating	Chemische Gruppe	Rating	Chemische Gruppe	Rating
Aromate	1	Dampf	1	Ketone	1
Säuren	1	Amine	1	Heißwasser	1
Basen	1	Ether	1	Starke Oxidationsmittel	1
Alkohole	1	Kohlenwasserstoffe	1	Propylenoxid	1
Aldehyde	1	Ester	1		

1 = geeignet, keine oder geringste Einflüsse / 2 = geringe Einflüsse / 3 = starke Einflüsse, bedingt einsetzbar / 4 = nicht geeignet

Bemerkungen	<p>FDA konform nach Nr. CFR 177.2600; 3A Sanitary Standard Nr 18-03 Class II; EU 1935/2004: Konform mit EG Nr. 1935/2004, 2002/72/EG und der Bedarfsgegenstände-, Lebensmittel- und Futtermittelverordnung; EU 2023/2006 (GMP) konform; Reach 1907/2006, RoHs 2011/65/EU, RoHs 2015/863/EU; USP Class VI Chapter 87- und 88- konform; ADI free frei von tierischen Bestandteilen; BSE/TSE frei; CIP / SIP getestet</p>
--------------------	---

Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte und resultieren aus einer begrenzten Zahl von Laboruntersuchungen. Sie wurden an Normprüfkörpern durchgeführt und können von Werten abweichen, die an Fertigteilen ermittelt werden. Der Abnehmer hat durch eigene Versuche sicherzustellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen jede Haftung aus. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Irrtum vorbehalten.

