

Bezeichnung	ELA-FFKM-26H0-70		
Temperaturbereich	-15 bis +325 °C	Farbe	-15 bis +325 °C
Eigenschaften	Einheit	Wert	Norm
Härte IRHD	°IRHD		
Härte Shore	Shore A	70	DIN ISO 7619-1
Dichte	g/cm ³	2,02	DIN ISO 2781
Zugfestigkeit	MPa	18,6	DIN ISO 37
Modul 100 %	MPa	7	DIN ISO 37
Bruchdehnung	%	140	DIN ISO 37
Reißfestigkeit	N/mm		
Druckverformungsrest in Luft 25% / 70h / 275°C	%	12,7	ISO 815-1
Druckverformungsrest in Luft 25% / 70h / 300°C	%	18,5	ISO 815-1
Druckverformungsrest in Luft 25% / 70h / 316°C	%	22,7	ISO 815-1
TR 10 Wert	°C		

Chemische Gruppe	Rating	Chemische Gruppe	Rating	Chemische Gruppe	Rating
Aromate	1	Dampf	4	Ketone	1
Säuren	1	Amine	1	Heißwasser	4
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	- nicht für Heißwasser oder Dampf geeignet
--------------------	--

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.

