



## Perfluorelastomer FFKM/FFPM Platten Zuschnitte Dichtringe Membranen

Wo immer Kautschukdichtungen aggressiven Medien oder großer Hitze ausgesetzt sind, werden Perfluorelastomere (FFKM/FFPM) eingesetzt. Nur Dichtelemente aus FFKM erreichen die nahezu universelle Chemikalienbeständigkeit von PTFE, verfügen aber über zusätzliche Dicht- und Rückstelleigenschaften und die Kriechbeständigkeit von Gummi. Perfluorelastomere werden überall dort eingesetzt, wo extreme Sicherheitsstandards gelten und ein hoher Wartungs- und Instandhaltungsaufwand den Preis der Dichtung übertrifft.

### Qualitäten:

#### CKD 900 (Lagerware)

Einsatzbereich -15/260°C schwarz 75Shore, exzellente universelle Chemikalien Beständigkeit

#### Kalrez® 6375

Einsatzbereich -20/275°C schwarz 75Shore, exzellente universelle Chemikalien Beständigkeit

#### Kalrez® 4079

Einsatzbereich -15/315°C schwarz 75Shore, hohe Temperatur-, gute allgemeine Beständigkeit

#### Kalrez® 7375

Einsatzbereich -15/300°C schwarz 80Shore, guter Druckverformungsrest Chemikalien-, Dampfbeständigkeit

FFKM Platten Formate mm									
Qualität	Abmessung	Dicke							
CKD 900	80x80	0,25	0,5	1	1,5	2	3	X	X
	160x160	0,25	0,5	1	1,5	2	3	X	X
Kalrez®	76x76	0,5	0,76	1	1,27	1,5	2	2,79	3,18
	152x152	0,5	0,76	1	1,27	1,5	2	2,79	3,18

Kalrez® are registered trademarks of DuPont Performance Elastomers LLC