


ELASTOMERE	Temperatur °C	Farbe	Medien- beständigkeit					Zulassungen Freigaben			Shore- härte A ± 5°	Dichte g/cm ³ kg/m ³	Reiß- dehnung %	Reiß- festigkeit Mpa	 Eigenschaften
			Öle	Benzin	Säure	Lauge	Ozon	KTW	GAS	FDA					
*CIIR-65SC	-40 / +100	schwarz	-	-	2	2	2				65	1,1	500	13	geringe Gasdurchlässigkeit
CR-65SC	-20 / +90	schwarz	2	2	3	3	1				65	1,4	200	6	Gute chemische und Witterungsbeständigkeit
CR-65HE FDA	-20 / +120	hell	2	2	3	3	1			•	65	1,4	450	8,5	FDA konform Lebensmittel
CSM-65SC Hypalon	-30 / +120	schwarz	2	3	1	1	2				65	1,4	190	8	Für Säure und Laugen
Regupol 6510	-60 / +70	schwarz	3	3	3	3	3				50	0,7	-	-	Bautenschutzmatte/Trittschalldämmung
*EPDM-65SC	-40 / +100	schwarz	-	-	3	3	1				65	1,2	300	5	Sehr gute Ozon-, Alterungs-, Witterungs-, Dampf- und Heißwasserbeständigkeit.
EPDM-65SC 1E	-30 / +120	schwarz	-	-	3	3	1				65	1,3	200	5	
*EPDM-70SC KTW/HT	-30 / +150	schwarz	-	-	1	1	1	•			65	1,1	280	12	Trinkwasser KTW zugelassen Hitzebeständig
EPDM-25SC soft	-30 / +100	schwarz	-	-	3	3	1				25	1,0	600	5	Sehr weiche homogene Qualität
*EPDM-65SC AS	-30 / +130	schwarz	-	-	2	2	1				65	1,2	300	7	Antistatisch elektrisch leitend
*IIR-70SC (Butyl)	-30 / +80	schwarz	-	-	2	2	2				70	1,2	550	10,5	Geringe Gas und Wasserdampfdurchlässigkeit
*NBR-65SC	-25 / +100	schwarz	2	3	3	3	-				65	1,3	200	5	Mineralöl und Kraftstoffqualität
*NBR-70HE FDA	-25 / 100	hell	3	3	2	2	-			•	60	1,4	450	7,5	FDA konform Lebensmittel
*NBR-80SC GAS	-30 / 110	schwarz	2	3	3	3	-			•	70	1,3	300	10	DVGW DIN3535-3 GAS zugelassen
*NBR-70SC TÖB	-25 / +120	schwarz	1	3	3	3	-				70	1,4	200	9	Trafoölbeständig TUN901147
NR-40GR	-30 / +70	grau	3	3	2	2	-				40	1,0	500	11	Hohe Elastizität und mechanische Festigkeit
PUR-80NA D44	-30 / +80	natur	2	2	3	3	-				80	1,3	500	4	Hohe mechanische und Verschleißfestigkeit
*PUV-90NA D15	-30 / +80	natur	2	2	3	3	2				90	1,3	500	5	Hohe mechanische und Verschleißfestigkeit
W-PVC-65NA	-30 / +80	natur	-	-	-	-	1				65	-	220	6,5	Gute technische und chemische Eigenschaften
W-PVC-80GK	-30 / +80	transp.	-	-	-	-	1				80	-	340	17	Pendeltürqualität
*SBR-65SC	-30 / +80	schwarz	2	-	2	3	3				65	1,5	150	4	Technischer Gummi
SBR-65SC HE	-30 / +90	hell	2	-	2	3	3				65	1,5	300	6	Einfache Lebensmittelqualität
SBR-65SC HF	-35 / +70	schwarz	2	-	2	3	3				65	1,2	400	12	Hochfest Sandstrahlqualität
SBR-65SC 1E	-35 / +70	schwarz	2	-	2	3	3				65	1,5	200	4	Mit einer Gewebeeinlage
*Viton 75SC	-20 / 200	schwarz	1	1	1	1	-				75	1,9	250	7	Sehr gute Beständigkeit, Markenware
*VMQ-60RO	-60 / +250	rot	3	3	2	2	2				60	1,3	300	3,5	Hohe Festigkeit und Temperaturbeständigkeit
*VMQ-60RO 1E	-60 / +250	rot	3	3	2	2	2				60	1,4	150	16	Sehr gute Temperatur und Festigkeit
*VMQ-60TR FDA	-60 / +200	transp.	3	3	2	2	2			•	60	1,2	350	5	FDA konform Lebensmittel

Zellkautschuk / Moosgummi

ZK-EPDM-140SC	-30 / +90	schwarz	3	4	3	3	1				-	180	150	-	EPDM Zellkautschuk ohne Haut
MOG-EPDM-15SC	-40 / +70	schwarz	4	4	3	3	2				ca. 15	-	-	-	EPDM Moosgummi bds. mit Haut

Stand 11.2002 Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten können diese Angaben nur als Richtlinien angesehen werden. Einen Gewährleistungsanspruch schließen wir hiermit aus.

1=sehr gut geeignet, 2=gut geeignet, 3=bedingt geeignet, - keine Daten bzw. nicht geeignet. Markenprodukte mit festen zugesicherten Eigenschaften sind mit einem * gekennzeichnet.