

FJ-nr./Kvalitet	Hårdhed Shore A	Farve	Vægtfylde g/cm ³	Blivende deformation h°C/%	Trækstyrke N/mm ²	Brudforlængelse %	Temp. i luft maks./min. °C	Bestandighed				
								Ozon	Olie	Benzin	Syre/base	
Nitril												
5000	NBR	50	sort	1,35	22/70/25	5	350	70/-10	4	2	4	3
5002	NBR m/i	65	sort	1,45	22/70/40	7	250	70/-10	4	1	3	3
5003*	NBR	60	hvid	1,55	24/70/32	6	650	110/-20	4	2	4	2
5003B*	NBR	60	blå	1,55	24/70/35	6	650	110/-20	4	2	4	2
5004	NBR	65	sort	1,45	22/70/40	7	250	70/-10	4	1	2	3
5005	NBR	60	sort	1,16	22/100/35	11	400	80/-20	3	1	2	1
5006	NBR	70	sort	1,49	22/100/40	10	330	80/-20	4	1	1	3/2
5007	NBR	80	sort	1,40	22/70/30	5	200	70/-20	4	2	3	3
5008D*	NBR	80	sort	1,35	168/100/35	13	250	80/-15	4/3	1	2	2
5008E	HNBR	65	sort	1,16	24/100/50	18	400	150/-25	2	2	2	2
5008F	HNBR	85	sort	1,25	24/100/40	18	250	150/-25	2	2	2	2
Neoprene												
5011	CR/NR	40	sort	1,28	22/70/35	4,5	320	90/-20	3	4	4	2
5013	CR/SBR	50	sort	1,23	22/70/35	6	350	70/-20	2	3	4	3/2
5014	CR/SBR	65	sort	1,35	22/70/35	5	250	70/-10	3/2	4	4	3/2
5015	CR/SBR m/i	65	sort	1,40	22/70/40	6	200	70/-10	3	4	4	3/2
5016	CR	70	sort	1,52	22/70/35	7	300	90/-20	2/1	2	3	2
5018	CR	80	sort	1,50	24/70/25	5	200	70/-20	2	3	4	3
EPDM												
5050	EPDM	30	sort	1,04	22/100/21	8,5	700	110/-40	2	4	4	2
5051*	EPDM	50	sort	1,20	22/70/25	8	500	100/-40	2	4	4	1
5052*	EPDM	50	sort	1,08	22/100/20	12	350	150/-40	1	4	4	1
5053	EPDM	60	sort	1,17	22/70/30	7	400	100/-40	1	4	4	2/1
5054*	EPDM	70	sort	1,22	22/100/25	9	200	120/-40	1	4	4	2/1
5055A	EPDM	70	sort	1,17	22/70/10	12	270	130/-40	1	4	4	2/1
5056	EPDM	70	sort	1,20	22/70/30	5	300	110/-30	1	4	4	2/1
5057*	EPDM	65	sort	1,13	24/125/15	14	240	130/-30	1	4	4	1
5059A	EPDM m/i	60	sort	1,30	24/70/40	5	300	100/-40	1	4	4	3
5059E*	EPDM	65	sort	1,12	22/70/35	10	400	120/-40	1	4	4	1
5059G*	EPDM	60	hvid	1,15	24/70/30	13,5	600	100/-30	1	4	4	1
5059I*	EPDM	90	sort	1,20	70/120/13	8	100	150/-30	1	4	4	2
Natur												
5202	NR/SBR m/i	70	sort	1,46	22/70/40	4	200	70/-10	4	4	4	3
5204	NR/SBR	70	sort	1,46	22/70/40	4	200	70/-10	4	4	4	3
5205	NR/SBR	42	brun	1,03	22/70/25	18	600	70/-40	4	4	4	3/2
5207	NR/SBR	50	sort	1,26	22/70/30	6,5	350	70/-10	4	4	4	2
5209	SBR	60	sort	1,15	22/70/30	15	400	70/-30	3	4	4	3/2
5210C*	NR/SBR	65	hvid	1,50	22/70/40	8	380	70/-30	4	4	4	3/2
Silicone												
5402*	Q	40	transp.	1,12	22/175/35	6,2	500	225/-60	1	3/2	3/2	1
5405*	Q	60	transp.	1,14	22/175/30	8,5	400	225/-60	1	3/2	3/2	1
5406*	Q	60	rød	1,17	70/150/25	8,9	420	250/-60	1	3/2	3/2	1

Bestandighed: 1) Udmærket 2) God 3) Begrænset 4) Anbefales ikke

Fortsættes på bagsiden

FJ-nr./Kvalitet	Hårdhed Shore A	Farve	Vægtfylde g/cm ³	Blivende deformation h°C/%	Trækstyrke N/mm ²	Brudforlængelse %	Temp. i luft maks./min. °C	Bestandighed				
								Ozon	Olie	Benzin	Syre/base	
Polyuretan												
5801	PUR	72	rødbrun	1,24	72/22/10	30	500	70/-40	2	1	1	4
5802	PUR	80	rødbrun	1,25	72/22/15	40	480	70/-40	2	1	1	4
5803	PUR	90	rødbrun	1,25	72/22/20	40	400	70/-40	2	1	1	4
Vulkollan												
5901	PUR	70	gulbrun	1,24	70/22/10	40	620	75/-15	3	1	1	4
5902	PUR	82	gulbrun	1,25	70/22/11	46	650	75/-15	3	1	1	4
5903	PUR	90	gulbrun	1,26	70/22/12	40	660	75/-15	3	1	1	4
Fluorgummi												
6103	FPM	75	sort	2,00	24/175/35	10	220	300/-20	1	1	1	1
6105B*	FPM	70	hvid	2,16	22/200/23	10	200	250/-10	1	1	1	1
Butyl												
6204	IIR	60	sort	1,11	22/100/35	13	600	100/-40	2	4	4	2
Hypalon												
6304	CSM/SBR	70	sort	1,47	24/70/40	8	180	120/-30	2	2	3	1

Bestandighed: 1) Udmærket 2) God 3) Begrænset 4) Anbefales ikke

Tabellens værdier er retningsgivende og annullerer tidligere udsendte værdier.

Tolerancer i.h.t. DIN 7715/ISO 3302.

Specifikke tekniske datablade kan rekvireres.

Udover ovennævnte program lagerføres diverse profilmåtter.

* BEMÆRKNINGER

Materiale	Bemærkninger
FJ 5003	FDA § 177.2600
FJ 5003B	BGVV XXI, FDA § 177.2600
FJ 5008D	Gasgodkendt i.h.t. DIN 3535/1 og 3535/3, DIN-EN 549
FJ 5051	VW 2.8.1.G. 50
FJ 5052	VW 2.8.1.G. 50, KTW
FJ 5054	Peroxidvulkaniseret
FJ 5057	KTW D1+D2, FDA §177.2600, peroxidvulkaniseret
FJ 5059E	WRC godkendt for koldt vand
FJ 5059G	BGVV XXI, FDA § 177.2600
FJ 5059I	FDA § 177.2600, KTW D1+D2, BGVV XXI kat. 1, peroxidvulkaniseret
FJ 5210C	BGVV klasse 4, KTW D2
FJ 5402	BGVV XV, FDA § 177.2600
FJ 5405	BGVV XV, FDA § 177.2600
FJ 5406	BGVV XV, FDA § 177.2600
FJ 6105B	FDA § 177.2600