

### Tekniska data för elastomerer

Produkt		Resistivitet mot / (egenskaper): 1 = mycket hög, 2 = hög 3 = betingad, 4 = låg eller ingen					Färg	Temp. °C	Hårdhet Shore A	Densitet g/cm <sup>3</sup>	Töjning %	RF MPa	Anmärkning
Handelsnamn	Beteckn.	Olja	Bensin	Syror	Baser	Ozon							
Butyl	CIIR-EPDM	4	4	2	2	2	Svart	-40 / +100	60±5	1,11	600	13	
Butyl 2013	IIR	4	4	2	2	2	Röd	-40 / +140	55±5	1,31	500	4	
CR 80	CR-SBR	3	4	3	3	2	Svart	-20 / +70	80±5	1,50	200	5	
CR 475 K	CR	2	3	1	1	3	Svart	-30 / +90	65±5	1,43	400	12	
CR/SBR 50	CR-SBR	3	4	3	3	3	Svart	-20 / +80	50±5	1,20	350	5	
CR/SBR 60	CR-SBR	3	4	2	2	-	Ljus	-30 / +125	60±5	1,40	450	8	
CR/SBR 63 *	CR-SBR	3	4	3	3	2	Svart	-30 / +70	65±5	1,40	200	6	
EPDM 25	EPDM	4	4	3	3	2	Svart	-30 / +100	25±5	1,00	450	4	DBL 5571.40, elektrisk isolator
EPDM 50	EPDM	4	4	2	2	2	Svart	-40 / +100	50±5	1,06	500	9	DBL 5556.10, VW 2.8.1 G50
EPDM 60 *	EPDM	4	4	3	3	2	Svart	-40 / +100	60±5	1,30	300	5	
EPDM 80	EPDM	4	4	3	3	2	Svart	-40 / +100	80±5	1,30	200	5	
EPDM 90	EPDM	4	4	3	3	2	Svart	-30 / +150	90±5	1,26	100	8	FDA, KTW, tvärbunden med peroxid.
EPDM 4300	EPDM	4	4	3	3	2	Svart	-30 / +100	65±5	1,55	487	4	Brännbarhet: DIN 4102 B1, UL 94 V0
EPDM 4660	EPDM	4	4	2	2	2	Vit	-30 / +100	60±5	1,15	600	13,5	FDA
EPDM 60-280	EPDM	-	-	1	1	1	Svart	-40 / +150	60±5	1,06	320	15	KTW, ÖVGW, WRC, tvärbunden med peroxid.
EPDM 70-281	EPDM	4	4	3	3	-	Svart	-40 / +150	70±5	1,10	215	16	FDA, KTW, ÖVGW, WRC, tvärb. med peroxid.
EPDM 85-282	EPDM	4	4	3	3	2	Svart	-40 / +140	85±5	1,18	190	13	KTW, ÖVGW, WRC, tvärbunden med peroxid.
EPDM A-KL 65-00	EPDM	4	4	1	1	1	Svart	-30 / +150	65±5	1,12	280	12	FDA, KTW, tvärbunden med peroxid.
EPDM A-KA 61-00	EPDM	4	4	1	1	1	Svart	-35 / +100	60±5	1,06	400	18	DIN 4807 Byggnorm.
EPDM E 9566	EPDM	4	4	3	2	2	Svart	-40 / +100	70±5	1,32	250	7	WV2.8.1.G70, tvärbunden med svavel.
EPDM "Högtemp"	EPDM	4	4	1	1	1	Svart	-40 / +150	50±5	1,08	350	12	KTW, DBL-norm 5571.20, VW 2.8.1, tvärbunden med peroxid.
HNBR 65	HNBR	2	2	3	3	2	Svart	-25 / +150	65±5	1,16	400	18	tvärbunden med peroxid
HNBR 85	HNBR	2	2	3	3	2	Svart	-25 / +150	85±5	1,25	250	18	tvärbunden med peroxid
Hypalon	CSM/SBR	2	3	1	1	2	Svart	-30 / +120	70±5	1,47	180	8	
NBR 60	NBR/NR	3	4	2	2	4	Ljus	-30 / +80	60±5	1,32	500	11	KTW, BGVV XXI (BGA) kategori 2.
NBR 70 Special	NBR	2	3	3	3	3	Svart	-20 / +100	70±5	1,50	350	8	
NBR 1534	NBR	1	2	1	1	-	Svart	-25 / +100	65±5	1,42	400	9	VW-Norm 2.8.1.A, DBL-Norm 5563.32
NBR 60-742	NBR	2	3	3	3	3	Svart	-	60±5	1,19	530	14	
NBR 70-150	NBR	2	3	3	3	3	Svart	-35 / +110	70±5	1,16	260	18	DVGW, KTW, ÖVGW, WRC
NBR 84-772	NBR	2	3	3	3	3	Svart	-	84±5	1,27	300	14	
NBR 85-151	NBR	2	3	3	3	3	Svart	-	85±5	1,26	105	17	KTW
NBR 88-101	NBR	2	3	3	3	3	Svart	-30 / +100	90±5	1,41	230	13	
NBR A-NI 70-00	NBR	2	3	3	3	3	Svart	-25 / +120	70±5	1,35	200	9	TUN 901147, beständig mot transformatorolja, tvärbunden med peroxid.
NBR "Finräfflad" *	NBR	2	4	3	3	4	Svart	-30 / +80	65±5	1,35	200	5	Fint räfflad yta, undersidan glatt.
NBR Gas	NBR	2	2	2	2	3	Svart	-15 / +80	80±5	1,35	250	13	DVGW
NBR "Värme"	NBR	1	3	3	3	3	Svart	-25 / +120	70±5	1,42	400	7	TUN 901148, VW 2.8.1 K70
NBR HSS	NBR	2	2	3	3	3	Gul	-20 / +80	80±5	1,55	300	10	Beständig mot alla bränslen baserade på mineralolja.
NBR Super	NBR	1	2	3	3	3	Svart	-20 / +120	65±5	1,48	350	7	
NBR/SBR 45	NBR/SBR	2	4	3	3	4	Svart	-10 / +70	50±5	1,25	350	5	
NBR/SBR 65	NBR/SBR	2	3	3	3	4	Svart	-35 / +70	65±5	1,35	200	5	
NBR/SBR 80	NBR/SBR	2	3	3	3	4	Svart	-20 / +70	80±5	1,40	200	5	
NR 40	NR	4	4	1	1	-	Grå	-40 / +70	45±5	1,11	600	16	
NR 70	NR	4	4	1	1	-	Svart	-40 / +60	65±5	1,26	400	10	
Platilon PU-T-184	PUR	1	2	3	3	-	Natur	-	86±5	1,22	500	33	
Polyuretan D44, 72 Sh.	PUR	1	2	3	3	-	Brun	-10 / +60	72±5	1,24	550	44	Mycket nötningstäckigt och små "rivrester".
Polyuretan D44, 80 Sh.	PUR	1	2	3	3	-	Brun	-10 / +60	80±5	1,24	570	46	Mycket nötningstäckigt och små "rivrester".
Polyuretan D44, 90 Sh.	PUR	2	2	3	3	-	Brun	-10 / +60	90±5	1,25	600	48	Mycket nötningstäckigt och små "rivrester".
PUR Polyether-PU XAF	PUR	2	2	3	3	-	Natur	130	-	1,20	-	-	Beständig mot mjukgörare.

### Tekniska data för elastomerer

Produkt		Resistivitet mot / (egenskaper): 1 = mycket hög, 2 = hög 3 = betingat, 4 = låg eller ingen					Färg	Temp. °C	Hårdhet Shore A	Densitet g/cm <sup>3</sup>	Töjning %	RF MPa	Anmärkning
Handelsnamn	Beteckn.	Olja	Bensin	Syror	Baser	Ozon							
SBR 50	SBR	4	4	3	3	4	Svart	-35 / +70	50±5	1,30	300	4	
SBR 60	SBR	4	4	3	2	3	Svart	-30 / +70	60±5	1,15	400	15	
SBR 67 *	SBR	4	4	3	2	4	Ljus	-30 / +70	65±5	1,43	380	8	KTW, livsmedelsgodkänd.
SBR 70 *	SBR	4	4	3	3	4	Svart	--30 / +70	70±5	1,45	150	4	
SBR 90	SBR	4	4	3	3	4	Svart	-30 / +70	90±5	1,40	100	5	
SBR "Bredräfflat"	SBR	4	4	3	3	4	Svart	-20 / +70	80±5	1,60	70	4	
SBR "Finräfflat"	SBR	4	4	3	3	4	Grå	-30 / +70	70±10	1,60	150	4	Fint räfflad yta, undersidan glatt
SBR "Finräfflat" *	SBR	4	4	3	3	4	Svart	-30 / +70	65±5	1,45	150	4	Fint räfflad yta, undersidan glatt.
SBR 3054 "Isolering"	SBR	4	4	3	2	4	Grå	-20 / +70	70±5	1,60	350	5	Provad enl. VDE 0303 och ASTM D178/2C.
SBR "Kantad platta"	SBR	4	4	3	3	3	Svart	-	70±5	1,40	200	3	
SBR "Pyramidmatta"	SBR												
SBR "kulmatta"	SBR												
SBR "kulmatta"	SBR												
SBR/NR 40	SBR/NR	4	4	2	2	4	Grå	-40 / +70	40±5	1,03	500	15	
SBR/NR 45	SBR/NR	4	4	3	2	4	Vit	-30 / +70	45±5	1,27	550	12	BGVV,XXI (BGA) kategori 1, livsmedelsgodkänd
SBR/NR 52	SBR/NR	4	4	3	3	4	Röd	-30 / +90	50±5	1,25	500	7	Livsmedelsgodkänd
Silikon 40	VMQ	3	3	2	2	2	Transp	-60 / +230	40±5	1,12	300	4	BGA XV –Silikon, FDA 177,2600
Silikon 50	VMQ	3	3	2	2	2	Transp	-60 / +200	50±5	1,14	400	5	BGA XV –Silikon, FDA 177,2600
Silikon 60	VMQ	3	3	2	2	2	Röd	-60 / +230	60±5	1,17	250	5	BGA XV –Silikon
Silikon 60	VMQ	3	3	2	2	2	Svart	-60 / +220	60±5	1,17	420	8	
Silikon 60	VMQ	3	3	2	2	2	Transp	-60 / +230	60±5	1,14	250	5	BGA XV –Silikon, FDA 177,2600
Viton 75	FKM	2	2	2	2	2	Svart	-10 / +275	75±5	2,00	200	9	Elektrisk isolator
Viton 1A	FKM	1	1	1	1	-	Grå	-10 / +200	75±5	2,08	200	7	
Viton 1A	FKM	1	1	1	1	-	Grön	-10 / +200	75±5	2,08	200	7	
Viton 1A	FKM	1	1	1	1	-	Svart	-20 / +200	70±5	1,92	340	6	
Vulkollan D15, 70	VU	2	2	3	3	2	Natur	-25 / +80	70±5	1,24	620	40	Vulkollan är ett handelsnamn från Bayer AG.
Vulkollan D15, 82	VU	2	2	3	3	2	Natur	-25 / +80	82±5	1,25	650	46	Vulkollan är ett handelsnamn från Bayer AG.
Vulkollan D15, 90	VU	2	2	3	3	2	Natur	-25 / +80	90±5	1,26	660	40	Vulkollan är ett handelsnamn från Bayer AG.

\* Detta material kan även levereras med 1, 2, eller 3 vävinlägg.

Utförligare tekniska data kan fås mot förfrågan.

Normangivelserna motsvarar material tillverkarnas angivna data.

Alla värden är medelvärden.

Angivna data gäller med reservation för tryckfel och eventuella ändringar.

### Tekniska data för plaster, pappersmaterial, m.m.

Produkt		Resistivitet mot / (egenskaper): 1 = mycket hög, 2 = hög 3 = betingat, 4 = låg eller ingen					Färg	Temp. °C	Densitet g/cm <sup>3</sup>	Genomsnittlig smöts tänd Ω / cm	Anmärkning
Handelsnamn	Beteckning	Olja	Bensin	Syror	Baser	Ozon					
Abil N	-	1	1	4	3	4	Mörkgrå	120	0,85	-	
ABS blank	ABS	2	3	3	3	-	Svart	-30 / +80	1,02	10 <sup>15</sup>	UL94 HB, FMVSS 302
ABS matt	ABS	2	3	3	3	-	Svart	-30 / +80	1,04	10 <sup>15</sup>	UL94 HB
Faserflex	-	1	1	4	4	-	Brun	120	0,80	-	
Filt RG 0,36	-	2	2	4	4	3	Vit	70	0,36	-	
Epoxyglasvävslaminat E 2372.1	HGW	2	2	2	2	-	Grön	180	1,80	-	Brännbarhet: UL94 V0.
Epoxyglasvävslaminat E 2372.4	HGW	2	2	2	2	-	Ljus	180	1,90	-	
Epoxyglasvävslaminat S 2572	HGW	2	2	2	3	-	Vit	180	1,80	-	
Gråpapp	-	4	4	4	4	-	Grå	60	0,70	-	
Gummikork N 4090 – NBR	-	2	2	-	-	-	Brun	120	0,70	-	DVGW, NBR-bundet
Gummikork PR 82 – PU	-	2	2	2	2	2	Rödbrun	110	0,77	-	PU bunden
Vävlaminat Kl. F 2082	HGW	2	2	3	4	-	Ljusbrun	110	1,40	-	
Vävlaminat Kl. FF 2083	HGW	2	2	3	4	-	Ljusbrun	120	1,40	-	
Hårdpapper Kl. II 2061	HP	3	3	4	4	-	Brun	120	1,40	-	
Hårdpapper Kl. IV 2062.8	HP	4	4	4	4	-	Gul	200	1,36	-	
Hostapan RN	PET	2	2	2	2	-	Transp.	-196 / +130	1,40	10 <sup>17</sup>	
Nobest Special		3	3	3	3	-	Ljus	1200	0,90	-	värmeisolator
Nomex Meta-Aramid Papier 410		2	-	2	2	-	Beige	-196 / 300	0,87	-	
Nomex Meta-Aramid Papier 411		2	-	2	2	-	Gul	-196 / 300	0,30	-	
Polyamid 6 natur	PA 6	1	1	3	3	4	Natur	-40 / +85	1,14	10 <sup>15</sup>	FDA
Polyamid 6 svart	PA 6	1	1	3	3	4	Svart	-40 / +85	1,14	10 <sup>15</sup>	Brännbarhet: UL94 HB
Polyamid 6.6	PA 66	1	1	4	3	4	Natur	-30 / +95	1,15	10 <sup>14</sup>	FDA, Brännbarhet: UL94 V2
Polykarbonat	PC	3	3	3	3	-	Glasklar	132	1,20	10 <sup>15</sup>	Brännbarhet: UL94 HB
Polyetylen hård natur	PE-HD	2	2	1	1	-	Natur	-50 / +80	0,95	-	KTW, DIN 4102/B2.
Polyetylen hård svart	PE-HD	2	2	1	1	-	Svart	-50 / +80	0,95	-	Svårantändligt DIN 4102/B2. livsmedelsgodkänd.
Polyetylen mjuk, vit	PE-LD	3	3	2	2	-	Natur	-50 / +80	0,92	-	FDA, KTW, DIN 4102/B2.
Polypropylen	PP	2	2	2	2	-	Natur	100	0,90	-	Svårantändligt DIN 4102/B2.
Polystyrol svart	PS	3	4	2	2	-	Svart	70	1,05	10 <sup>16</sup>	Utmärkta koldegenskaper
Polystyrol vit	PS	3	4	2	2	-	Vit	70	1,05	10 <sup>16</sup>	Utmärkta koldegenskaper
POM	POM	1	1	3	2	4	Natur	-50 / +100	1,41	10 <sup>13</sup>	FDA, UL94 HB
Pressad kork	-	2	2	2	2	2	Brun	-	0,23	-	
PVC hård klar	PVC	1	2	1	1	-	Glasklar	-10 / +55	1,38	10 <sup>13</sup>	Självslocknande
PVC hård ljusgrå	PVC	2	2	2	2	2	Ljusgrå	-15 / +60	1,45	10 <sup>15</sup>	DIN 4102/B1, Självslocknande.
PVC hård röd	PVC	2	2	2	2	2	Röd	-15 / +60	1,45	10 <sup>15</sup>	DIN 4102/B1, Självslocknande.
PVC hård svart	PVC	2	2	2	2	2	Svart	-15 / +60	1,45	10 <sup>15</sup>	DIN 4102/B1, Självslocknande.
PVC hård vit	PVC	2	2	2	2	2	Vit	-15 / +60	1,45	10 <sup>15</sup>	DIN 4102/B1, Självslocknande.
PVC mjuk natur	PVC	2	4	3	3	1	Natur	-30 / +80	1,23	-	
PVC mjuk klar	PVC	2	4	3	2	-	Glasklar	-35 / +50	1,34	-	DIN 4102/B2
RHC 1000 natur	PE	3	3	2	2	-	Natur	-260 / +80	0,94	10 <sup>14</sup>	
Vulkanfiber hård, grå		1	1	3	3	-	Grå	90	1,30	-	
Vulkanfiber hård, röd		2	2	3	3	-	Röd	-	1,35	-	KTW
Vulkanfiber hård, svart		1	1	3	3	-	Svart	90	1,2-1,45	-	KTW (från 1mm tjocklek)
Vulkanfiber SE hård		2	2	3	3	-	Röd	-	1,33	-	
Presspan Edal 3030	Psp	1	3	4	4	-	Grå	Max +105	1,25	-	Matt oglättad yta.
Presspan 3010 E	Psp	1	3	4	4	-	Brun	Max +120	1,20	-	Matt.
Presspan Elektro 3052	Psp	1	3	4	4	-	Natur	Max +105	1,25	-	-

Utförligare tekniska data kan fås mot förfrågan.

Normangivelserna motsvarar materialtillverkarnas angivna data.

Alla värden är medelvärden.

Angivna data gäller med reservation för tryckfel och eventuella ändringar.

### Tekniska data för Högtryckspackningar

Produkt	Resistivitet mot / (egenskaper): 1 = mycket hög, 2 = hög 3 = betingat, 4 = låg eller ingen				Temp. °C	Maxtryck Bar.	Densitet g/cm <sup>3</sup>	Anmärkning
	Olja	Bensin	Syror	Baser				
AFM 30, grön	2	2	2	2	250	100	1,95	DVGW, BAM, HTB, VP-401.
AFM 31, rödbrun TD 2	2	2	3	3	250	80	1,70	
AFM 32/2, grön	2	2	2	2	250	150	1,80	
AFM 33, lila TD 2	1	2	3	3	200	120	1,80	
AFM 34, ljusgrå	1	1	1	1	250	150	2,00	BAM, KTW, DVGW, HTB, WRC.
AFM 37, svart	2	2	2	2	250	100	2,10	DVGW.
AFM 38, grön	2	2	3	3	200	50	1,70	
AFM 39, ljusgrå	2	2	3	3	220	60	2,00	DVGW, KTW, SVGW, W270
Centellen® WS 3820, grön OBG2	2	-	3	3	-200 / +200	100	1,80	BAM, DVGW, KTW, HTB, WRC, (OBG2=antiadhesiv på båda sidor).
Centellen® HD WS 3822 grön-gul OBG2	2	-	3	3	-200 - +200	100	1,80	BAM, tvåsidigt grafiterat.
Centellen®-200 3855 röd, OBR2	2	-	3	3	-200 - +180	40	1,80	KTW.
EWP 207, mörkgrå.	1	1	2	2	200	50	1,70	
EWP 210, mörkgrön.	1	1	2	2	400	100	1,70	
EWP 215, mörkgrön ensidigt grafiterat.	1	1	2	2	400	100	1,65	
EWP 330, ljusgrå.	3	3	2	2	200	50	1,65	
Klingersil C 4300, ljusgrön.	2	2	2	2	300	-	1,60	DVGW, KTW, SVGW
Klingersil C 4400, grön.	2	2	2	2	400	60	1,60	BAM, DVGW, HTB, KTW, ÖVGW, SVGW
Klingersil C 4408, grön.	2	2	2	2	400	60	1,90	Vävinlägg.
Klingersil C 4409, ljusgrön.	2	1	-	-	400	80	2,00	Inlägg av dragen metall.
Klingersil C 4430, ljus.	1	-	-	-	400	60	1,75	BAM, DVGW, Fire Safe, KTW, SVGW, WRC
Klingersil C 4500, antracit.	2	2	2	1	400	70	1,40	BAM, DVGW, Fire Safe, KTW, ÖVGW
Klingertop GRAPH-2000 svart.	-	-	-	-	300	40	1,75	BAM, DVGW, KTW,
Novapress Activ, brun / röd.	1	1	4	4	150	50	1,45	
Novapress Basic, ensidigt A 300, orange.	2	2	2	2	120	85	1,75	DVGW, HTB, KTW, VP-401, WRC
Novapress Flexible 815, grön / natur.	1	2	4	3	150	50	1,35	BAM, DVGW
Novapress Multi II, tvåsidigt A 300.	2	2	3	3	250	22	1,50	BAM, DVGW
Novapress Universal, ljusgrön.	1	2	3	2	150	100	1,80	BAM, DVGW, HTB, KTW, VP-401, WRC
Novatec Premium blå	2	2	3	3	-	-	1,75	BAM, DVGW, HTB, KTW, WRC, W270
Novatec Special Guldgul	2	2	3	3	-	-	1,00	
Tesnit BA 50, grön.	2	2	3	3	220	80	1,90	DVGW, KTW, SVGW, WRAS, WRC
Tesnit BA 202, röd.	2	2	3	3	140	40	1,70	
Tesnit BA 202, vit.	2	2	3	3	140	40	1,70	
Tesnit BA CF 500, svart.	2	2	2	1	-50 / +300	100	1,70	BAM, DVGW, HTB, KTW, SVGW, VP-401
Tesnit BAU, blå.	2	2	3	3	250	100	1,80	BAM, DVGW, HTB, KTW, SVGW, WRC
UNITEC 300, grön.	2	2	3	3	250	100	1,50	DVGW, HTB, KTW, VP-401, WRC, BAM
Graphit chemotherm SPE	1	1	1	1	-200 / +450	-	1,00	BAM, DVGW, KTW
Klinger Graphit-Laminat HL	2	2	3	3	-	-	1,00	Utan inlägg
Klinger Graphit-Laminat SLS	2	2	3	3	-	-	1,00	Med blankt rostfritt inlägg
Klinger Graphit-Laminat PSM	2	2	3	3	-	-	1,00	Med stråvt rostfritt inlägg
Novaphit SSTC/Passo 3	1	1	1	1	-240 / +550	-	1,35	BAM, DVGW, Fire Safe, KTW, TA-Luft, W270
Popphit Graphit	2	2	3	3	-200 / +550	-	1,00	Utan inlägg
Popphit Graphit	2	2	3	3	-200 / +550	-	1,00	Med blankt inlägg
Popphit Graphit	2	2	3	3	-200 / +550	-	1,00	Med stråvt inlägg

Alla högtryckspackningar kan grafiteras på en eller båda sidor.

Utförligare tekniska data kan fås mot förfrågan.

Normangivelserna motsvarar materialtillverkarnas angivna data.

Alla värden är medelvärden.

Angivna data gäller med reservation för tryckfel och eventuella ändringar.

### Tekniska data för PTFE

Produkt		Resistivitet mot / (egenskaper): 1 = mycket hög, 2 = hög 3 = betingat, 4 = låg eller ingen					Färg	Temp. °C	Densitet g/cm <sup>3</sup>	Anmärkning
Handelsnamn	Beteckning	Olja	Bensin	Syror	Baser	Ozon				
Gore-tex GR®	PTFE	3	3	3	3	-	Vit	-240 / +270	0,60	FDA
Gore-tex RGR®	PTFE	3	3	3	3	-	Vit	-240 / +270	0,50	FDA
KlingerTop CHEM 2000	PTFE	-	-	1	1	-	Svart	-200 / +260	2,50	BAM, DVGW, FDA, Fire Safe, KTW
KlingerTop CHEM 2003	PTFE	-	-	1	1	-	Vit	-200 / +260	1,70	DVGW, FDA, KTW
KlingerTop CHEM 2005	PTFE	-	-	1	2	-	Röd	-200 / +260	2,00	DVGW, FDA, KTW
Teflon PTFE 25% glas	PTFE	1	1	1	1	-	Vitgrå	-200 / +260	2,24	
Teflon PTFE 25% grafit	PTFE	1	1	1	1	-	Svart	-200 / +260	2,10	
Teflon PTFE 25% kol	PTFE	1	1	1	1	-	Svart	-200 / +260	2,06	
Teflon PTFE "Recycling"	PTFE	1	1	1	1	-	Vit	-200 / +260	2,16	
Teflon PTFE virginal	PTFE	1	1	1	1	-	Brun	-200 / +260	1,90	
Teflon PTFE Porös	PTFE	1	1	1	1	-	Brun	-200 / +260	1,90	
Teflon PTFE Porös	PTFE	1	1	1	1	-	Vit	-200 / +260	2,16	
Teadit 24 SH bedrukt	PTFE	3	3	3	3	-	Vit	-240 / +270	0,85	FDA, TA-Luft,
Tealon TF1570	PTFE	-	-	2	2	-	Blå	-210 / +260	1,70	TA-Luft
Tealon TF1580	PTFE	-	-	2	2	-	Vit	-210 / +260	2,90	DVGW, FDA, TA-Luft
Tealon TF1590	PTFE	-	-	2	2	-	Beige	-210 / +260	2,10	BAM, DVGW, FDA, TA-Luft

Utförligare tekniska data kan fås mot förfrågan.

Normangivelserna motsvarar material tillverkarnas angivna data.

Alla värden är medelvärden.

Angivna data gäller med reservation för tryckfel och eventuella ändringar.

### Tekniska data för Cellmaterial.

Produkt	Resistivitet mot / (egenskaper): 1 = mycket hög, 2 = hög 3 = betingat, 4 = låg eller ingen					Färg	Temp. °C	Celltyp	Volymvikt kg/m <sup>3</sup>	Anmärkning
	Olja	Bensin	Syror	Baser	Ozon					
Inducon S 150	1	2	2	3	-	Mörkgrå	-40 / +100		150	PUR-ester, god åldrings- och UV-beständighet.
Inducon S 230	1	2	2	3	-	Mörkgrå	-40 / +100		230	PUR-ester, god åldrings- och UV-beständighet.
Moosgummi CR	3	3	3	3	3	Ljus	-40 / +110		700 – 1000	Belagd på båda sidor med vävmönstrad "hud", öppna porer, god vittringsbeständighet, ASTM D 1692-68 = underhåller ej förbränning.
Moosgummi EPDM	4	4	3	3	2	Mörkgrå	-40 / +120	Öppna	550	Belagd på båda sidor med vävmönstrad "hud", öppna porer, god vittringsbeständighet.
Moosgummi NEO.	3	3	3	3	3	Mörkgrå	-40 / +110		600 – 1000	Belagd på båda sidor med vävmönstrad "hud", öppna porer, god vittringsbeständighet.
Moosgummi NK	3	3	3	3	3	Mörkgrå	-40 / +70		350 – 750	Belagd på båda sidor med vävmönstrad "hud", öppna porer, god vittringsbeständighet.
PE-Skum 1130, RG 33.	2	2	2	2	2	Antracit	-80 / +100	Slutna	33	Fysikaliskt tvärbundet.
PE-Skum 1130, RG 33.	2	2	2	2	2	Vit	-80 / +100	Slutna	33	Fysikaliskt tvärbundet.
Polyuretan RG 35 Celligt.	2	2	4	3	-	Ljus	-20 / +80		350	Brandskyddsklass DIN 4102 B2.
Silikonkum	3	4	3	3	2	Ljus	-60 / +200	Slutna	300	WRC, BGA-konform, livsmedelsgodkänd
Vulkollan® RG 35 Celligt.	2	3	4	4	-	Gul	-30 / +80		350	Brandskyddsklass DIN 4102 B2.
Vulkollan® RG 45 Celligt.	2	3	4	4	-	Gul	-30 / +80		450	Brandskyddsklass DIN 4102 B2.
Cellkautschuk CR (platta)	3	3	3	3	3	Svart	-40 / +80	Slutna	175	FMVSS 302
Cellkautschuk CR (rulle)	3	3	3	3	3	Svart	-40 / +80	Slutna	175	FMVSS 302
Cellkautschuk EPDM (Platta)	3	4	3	3	1	Svart	-50 - +95	Slutna	175	FMVSS 302, VW-Norm TL 1010 och 91101
Cellkautschuk EPDM (Rulle)	4	4	3	3	1	Svart	-40 / +90	Slutna	140	
Cellkautschuk NBR (Platta)	1	2	3	3	2	Svart	-10 / +90	Slutna	175	FMVSS 302

Utförligare tekniska data kan fås mot förfrågan.

Normangivelserna motsvarar material tillverkarnas angivna data.  
Alla värden är medelvärden.  
Angivna data gäller med reservation för tryckfel och eventuella ändringar.