



Gummiduk

BENEVNING	Shore A	Side	BENEVNING	Shore A	Side
STYRENBUTADIENGUMMI			BF31 NBR	70	
			B668 NBR	70	
R698 SBR (310) BLACKROCK	60		2395 NBR/SBR	70	
R642 NR/SBR (61642)	65		2394 NBR	70	
611729 SBR (R608)	65		ETENPROPENGUMMI		
1729 SBR	70		ES01 EPDM (7001) 8686	70	
R661 SBR/Hvit (2484)	70		E550 EPDM (70551)	50	
7891 SBR/Skvettlappgummi	80		ES02 EPDM (7002) 8169	60	
NATURGUMMI			E569 EPDM (70569)	60	
R397 NR (61397) REDFINE+	35		EF51 EPDM/SBR	65	
R488 NR GREYFINE	40		ES03 EPDM (7003)	70	
RS12 NR (2645)	40		HALOGENBUTYLGUMMI		
R353 NR (510) BLACKFINE	40		T620 XIIR	60	
R353 NR (61353)/Støvtetningsduk	40		HYPALONGUMMI		
R490 NR (61490)	45		H630 CSM	60	
R491 NR YELLOWFINE	45		SPESIALGUMMI		
R492 NR REDFINE	45		CELLGUMMIPLATTOR CR	15	
R650 NR (61650) BLACKROCK+	60		SVAMPGUMMIPLATTOR NR/SBR	20	
R642 NR/SBR (61642)	65				
KLOROPRENGUMMI					
C400 CR (64400)	40		TREKOLLANPLATOR	90	
CS14 CR (414)	50		SILIKONGUMMI		
483 CR	60		SILIKONGUMMI HVIT/TRANSPARENT	60	
CS24 CR/SBR (3932)	60		SILIKONGUMMI RØD	60	
64572 SBR/CR	65		FLUORGUMMI		
CF49 CR/SBR	65		IV732 FLUORGUMMI	70	
CS40 CR/SBR	70		IV733 FLUORGUMMI	72	
NITRILGUMMI			LYDISOLERINGSFOLIE		
BS11 NBR (2435)	50		LYDISOLERINGSFOLIE		
B571 NBR (5136)	60				
BS33 NBR	60				
BF50 NBR/SBR	65				
BS08 NBR (5423)	70				

R698 SBR BLACKROCK

SBR

Slitegummi 60 shore



Bruksområde

60 shore slitegummi for bruk der det stilles høye krav mekaniska egenskaper. God værbestandighet og slitestyrke.

Beständig mot ikke-oksyderende syrer.

Leveres også med innlegg, se Trellocord

Egenskaper

- Meget god slitestyrke
- For bruk utendørs
- Dynamiske applikasjoner
- Meget gode aldringsegenskaper
- Meget gode mekaniske egenskaper
- Meget god kvalitet

Teknisk beskrivelse

Materiale: R698

Farge: Svart

Densitet: 1,2 Mg/m³

Slitasje: <150 mm³ ihht DIN 53516

Hardhet: 60 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 20 °C till + 80 °C

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
2	-	15	1400	2,4	50,4	S3100201
3	-	10	1400	3,59	50,26	SSR69800003001
4	-	10	1500	4,78	71,7	5603960
5	-	10	1500	5,98	89,7	5604018
6	-	10	1500	7,18	107,7	5603863
8	-	10	1500	9,57	143,55	5603864
10	-	10	1500	11,96	179,4	5603865
12	-	10	1500	14,35	215,25	5603866
15	-	10	1500	17,94	269,1	5603867
20	-	10	1500	24,04	360,6	5603868
25	-	6	1500	30,14	271,26	5603890
30	-	6	1500	35,88	322,92	5603891
40	-	5	1400	47,83	334,81	5603878
50	-	5	1400	59,43	416,01	5603879

TRELLCORD (SIKTEDUK)

Bruksområde

R698 Blackrock med 2 innlegg for bruk som sikteduk, plogskjær, slitematter etc.

Innleggende ligger i underkant, med 5mm bunngummi. Tekniske data for øvrig er som for R698 Blackrock.

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
20	2	10	1270	24,04	306	SSR69800020007
25	2	10	1270	30,14	383	SSR69800025009

R642 NR/SBR (61642)

SBR

Styrenbutadiengummi



Bruksområde

Hvit SBR gummiduk velegnet for næringsmiddelindustrien. Materialet er smak og luktfritt.

Egenskaper

- Allsidig produkt
- Produsert ihht forskriftene i FDA
- En "ren" gummiduk

Teknisk beskrivelse

Materiale: R642

Farge: Hvit

Densitet: 1,3 Mg/m³

Hardhet: 65 ±5° IRHD

Standard: FDA standard 21, del 170-199, 1998, samt EC 1935/2004

Temperatur i tørr luft: - 45° C till + 80° C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,3	36	SSR64200F01003
2,0	-	15	1400	2,6	55	SSR64200F02007
3,0	-	10	1400	3,9	55	SSR64200F03007
4,0	-	10	1400	5,2	73	SSR64200F04004
5,0	-	10	1400	6,5	91	SSR64200F05003
6,0	-	5	1400	7,8	55	SSR64200F06003
8,0	-	5	1400	10,4	73	SSR64200F08005
10,0	-	5	1400	13,0	91	SSR64200F10004

R608 SBR (611729)

SBR

Styrenbutadiengummi



Bruksområde

Gummiduk egnet for de fleste applikasjoner som pakninger og mellomlegg, hvor det ikke stilles spesielle krav.

Egenskaper

- Meget allsidig
- Kan med fordel brukes som skvettlappgummi

Teknisk beskrivelse

Materiale: 611729

Farg: Svart

Densitet: 1,55 Mg/m³

Hardhet: 65 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 20°C till + 80°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	10	1400	1,5	22	5008645
1,5	-	10	1400	2,3	32	5008646
2,0	-	10	1400	3,1	43	5008647
3,0	-	10	1400	4,6	65	5008650
4,0	-	10	1400	6,2	87	5008951
5,0	-	10	1400	7,7	109	5008952
6,0	-	10	1400	9,3	65	5008953
8,0	-	5	1400	12,4	87	5008954
10,0	-	5	1400	15,5	108	5008955
1 innlegg						
2,0	1	10	1400	3,1	43	5008964
3,0	1	10	1400	4,6	65	5008965
5,0	1	10	1400	7,7	108	5008967
2 innlegg						
3,0	2	10	1400	4,6	65	5008972
4,0	2	10	1400	6,2	87	5008973
5,0	2	10	1400	7,7	108	5008974
6,0	2	10	1400	9,3	130	5008975

1729 SBR

SBR

Styrenbutadiengummi



Bruksområde

Et allsidig og rimelig materiale for de fleste pakninger og mellomlegg hvor ikke spesielle krav stilles.

Egenskaper

- Standardkvalitet
- Med innlegg kan den brukes som skvettlappgummi og avskrapere.
- For allsidig bruk uten større dynamiske påkjenninger

Teknisk beskrivelse

Materiale: 1729

Farge: Svart

Densitet: 1,5 Mg/m³

Hardhet: 70 ± 5° IRHD.

Temperatur i tørr luft: - 15 °C till + 50 °C

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,5	42	S765487
1,5	-	15	1400	2,3	49	S809012
2,0	-	15	1400	3,0	63	S765479
3,0	-	10	1400	4,6	64	S458737
4,0	-	10	1400	6,1	86	S765461
5,0	-	10	1400	7,7	108	S458745
6,0	-	5	1400	9,2	65	S809004
8,0	-	5	1400	12,3	86	S436311
10,0	-	5	1400	15,4	108	S436063
12,0	-	5	1400	18,3	129	S459636
15,0	-	5	1400	23,0	161	S458968
20,0	-	5	1400	29,2	204	S1450070
25,0	-	5	1400	38,5	270	S1450080
1 innlegg						
1,0	1	20	1400	1,5	43	S1450490
1,5	1	15	1400	2,3	49	S459768
2,0	1	15	1400	3,1	65	S765271
3,0	1	10	1400	4,6	65	S436220
4,0	1	10	1400	6,1	86	S1017971
5,0	1	10	1400	7,5	108	S1017989
2 innlegg						
3,0	2	10	1400	4,6	65	S809582
4,0	2	10	1400	6,1	86	S809020
5,0	2	10	1400	7,7	108	S809087
6,0	2	5	1400	9,2	65	S809095
8,0	2	5	1400	12,3	86	S765180
10,0	2	5	1400	15,4	108	S809905

R661 SBR/vit (2484)

SBR

Styrenbutadiengummi



Bruksområde

En hvit gummiduk som är egnet for de fleste applikasjoner som pakninger og mellomlegg.

Egenskaper

- Standardkvalitet
- Kan brukes som ikke-misfargende avskrapergummi

Teknisk beskrivelse

Materiale: R661

Farge: Hvit

Densitet: 1,8 Mg/m³

Hardhet: 70 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 15 °C till + 50 °C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,6	45	SSR66100001004
1,5	-	15	1400	2,4	51	S24840151
2,0	-	15	1400	3,2	68	SSR6610000200H
3,0	-	10	1400	4,8		SSR66100003006
4,0	-	10	1400	6,4	90	S24840401
5,0	-	10	1400	8,0	113	S24840501
1 innlegg						
1,5	1	15	1400	2,4	51	S2484152
2,0	1	15	1400	3,2	68	S2484202
2 innlegg						
4,0	2	10	1400	6,4	90	S224022

7891 SBR/Skvettlappgummi

SBR

Styrenbutadiengummi



Bruksområde

Skettlappgummi. Et fiberarmert gummimateriale, med gummeins slitestyrke og fiberens styrke og stivhet.

Egenskaper

- Meget god rivholdfasthet.
- Meget god formstabilitet

Teknisk beskrivelse

Materiale: 7891

Farge: Svart

Densitet: 1,46 Mg/m³

Hardhet: 80 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 20°C till + 50°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
6	-	10	600	8,9	54	S281137
6	-	10	650	8,9	58	S281138
6	-	10	1300	8,9	113	S281139

R397 NR (61397) REDFINE+

NR

Naturgummi



Bruksområde:

Myk naturgummi med meget god elastisitet, gode mekaniske egenskaper og høy slitestyrke. Kan med fordel brukes som beskyttelse der det kreves høy slitestyrke.

Egenskaper

- En meget god rød slit gummi
- Meget god elastisitet.
- Velegnet som beskyttelse i sandblåsingshaller

Teknisk beskrivelse

Materiale: R397
Farge: Rød
Densitet: 0,95 Mg/m³
Hardhet: 35 ± 5° IRHD
Slitasje: < 60 mm³ ihht DIN 51516, 0,5 kg
Temperatur i tørr luft: - 50°C till + 70°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
2,0	-	10	1400	1,9	27	S613970201
3,0	-	10	1400	2,8	40	SIR39700003003
4,0	-	10	1400	3,8	53	S613970401
5,0	-	10	1400	3,8	53	SMR39700005001
6,0	-	5	1400	5,7	40	SMR39700006002
8,0	-	5	1400	7,6	53	S613970801
10,0	-	5	1400	9,5	67	S613971001
12,0	-	5	1400	11,4	80	S613971201
15,0	-	5	1400	14,2	100	S613971501

R488 NR GREYFINE

NR

Naturgummi



Bruksområde

En myk naturgummi for bruk som slitegummi for fine partikler. Velegnet som bruk f.eks. ved sandblåsing som slitegummi.

Egenskaper

- Meget fleksibel
- Meget gode mekaniske egenskaper/slitestyrke

Teknisk beskrivelse

Materiale: R488
Farge: Grå
Densitet: 1,05 Mg/m³
Hardhet: 40 ± 5° IRHD
Temperatur i tørr luft: - 40°C till + 70°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
2,0	-	15	1400	2,0	44	SSR48800002001
3,0	-	10	1400	3,0	44	5013335
4,0	-	10	1400	4,1	58	S614880401
5,0	-	10	1400	5,2	73	SSR48800005001
6,0	-	5	1400	6,2	44	SSR48800006001
8,0	-	5	1400	8,2	58	SSR48800008002
10,0	-	5	1400	10,3	73	SSR48800010003
12,0	-	5	1400	12,4	87	SSR48800012001
15,0	-	5	1400	15,5	109	SSR48800015001
20,0	-	5	1400	20,6	145	SSR48800020001

RS12 NR (2645)

NR

Naturgummi (para gummi)



Bruksområde

Meget høy kvalitet. Beige paragummi (NR) for høye krav til elastisitet og mykhet. Velegnet til bruk som beskyttelse ved f.eks. sandblåsing, da materialet har god dempende effekt og god slitestyrke.

Egenskaper

- Meget høy kvalitet
- Veldig fleksibel duk
- Meget gode mekaniske egenskaper/slitestyrke

Teknisk beskrivelse

Materiale: RS12
Farge: Beige
Densitet: 1,0 Mg/m³
Hardhet: 40 ± 5° IRHD
Temperatur i tørr luft: - 50°C till + 70°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,0	28	SSRS1200001001
1,5	-	15	1400	1,5	31,5	S26450151
2,0	-	15	1400	2,0	41	SSRS1200002001
3,0	-	10	1400	3,0	41	SSRS1200003001
4,0	-	10	1400	4,0	55	SSRS1200004001
5,0	-	10	1400	5,0	69	S26450501
6,0	-	5	1400	6,2	44	S932855
8,0	-	5	1400	8,3	59	SSRS1200008001
10,0	-	5	1400	10,4	73	SSRS1200010001
12,0	-	1,9	1400	12,4	33	S26451201
15,0	-	1,9	1400	15,5	41	S26451501

R353 NR (510) BLACKFINE

NR

Slitegummi 40 shore



Bruksområde

Mykt, nslitesterk naturgummi av høy kvalitet. Til bruk der det stilles store krav til slitestyrke, spesielt på finkornede materialer

Egenskaper

- Værbestandig
- Meget bra på finkornede materialer
- Veldig gode mekaniske egenskaper/slitestyrke

Teknisk beskrivelse

Materiale: R353

Farge: Svart

Densitet: 1,0 Mg/m³

Hardhet: 40 ± 5° IRHD

Slitasje, våt: <110 mm³ ihht DIN 53516

Temperatur i tørr luft: - 50°C till + 70°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
3,0	-	10	1400	3,0	42	SSR35300003001
4,0	-	10	1400	4,0	56	SSR35300004001
5,0	-	10	1400	5,0	70	SSR35300005001
6,0	-	10	1400	6,0	84	S5100603
8,0	-	6	1400	8,0	68	SSR35300008002
10,0	-	6	1400	10,0	84	SSR35300010002
15,0	-	5	1400	15	105	S5101501
20,0	-	5	1400	20	140	S5102001

R353 NR (61353)

NR

Støvtetningsduk



Bruksområde

Myk, slitesterk naturgummi av høyeste kvalitet. Til bruk der det er store krav til slitestyrke, som f.eks. støvtetningsduk.

Egenskaper

- Kan tøyes mer enn 600 %
- Meget høy bruddstyrke
- Brukes der det er viktig med slitestyrke og elastisitet

Teknisk beskrivelse

Materiale: R353
Farge: Svart
Densitet: 1,0 Mg/m³
Hardhet: 40 ± 5° IRHD
Temperatur i tørr luft: - 30°C till + 90°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,5	-	20	1400	1,5	42	S613530151
2,0	-	20	1400	2,0	56	S613530201

R490 NR (61490)

NR

Naturgummi



Bruksområde

Meget høy kvalitet. Beige paragummi (NR) for høye krav til elastisitet og mykhet. Velegnet til bruk som beskyttelse ved f.eks. sandblåsing, da materialet har god dempende effekt og god slitestyrke.

Egenskaper

- Veldig fleksibel duk
- Meget gode mekaniske egenskaper/slitestyrke

Teknisk beskrivelse

Materiale: R490
Farge: Beige/ brun
Densitet: 1,03 Mg/m³
Hardhet: 45 ± 5° IRHD
Temperatur i tørr luft: - 40°C till + 85°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
2,0	-	15	1400	2,0	44	5011189
3,0	-	10	1400	3,0	44	SSR49000003001
4,0	-	10	1400	4,1	58	SSR49000004002
5,0	-	10	1400	5,2	73	SSR49000005001
6,0	-	5	1400	6,2	44	SSR49000006001
8,0	-	5	1400	8,2	58	S614900801
10,0	-	5	1400	10,3	73	S614901001D
12,0	-	5	1400	12,4	87	S614901201
15,0	-	5	1400	15,5	109	SSR49000015006
20,0	-	5	1400	20,6	145	SSR49000020002
25,0	-	5	1400	25,8	181	S614902501

R491 NR YELLOWFINE

NR

Naturgummi



Bruksområde

En gul naturgummi (NR) for høye krav til elastisitet og mykhe for slitende applikasjoner med fine partikler. Velegnet til bruk som beskyttelse ved f.eks. sandblåsing.

Egenskaper

- Veldig fleksibel duk
- Meget gode mekaniske egenskaper/slitestyrke

Teknisk beskrivelse

Materiale: RF491

Farge: Gul

Densitet: 1,05 Mg/m³

Hardhet: 45 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 40°C till + 70°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
3,0	-	10	1400	3,0	44	SSR49100003001
4,0	-	10	1400	4,1	58	SSR49100004001
5,0	-	10	1400	5,2	73	SSR49100005001
6,0	-	5	1400	6,2	44	SSR49100006002
8,0	-	5	1400	8,2	58	SSR49100008004
10,0	-	5	1400	10,3	73	SSR49100010002
12,0	-	5	1400	12,4	87	SSR49100012003
15,0	-	5	1400	15,5	109	SSR49100015004
20,0	-	5	1400	20,6	145	SSR49100020001

R492 NR REDFINE

NR

Naturgummi



Bruksområde

En rød naturgummi (NR) for høye krav til elastisitet og mykhe for slitende applikasjoner med fine partikler. Velegnet til bruk som beskyttelse ved f.eks. sandblåsing.

Egenskaper

- Veldig fleksibel duk
- Meget gode mekaniske egenskaper/slitestyrke

Teknisk beskrivelse

Materiale: R492
Farge: Röd
Densitet: 1,05 Mg/m³
Hardhet: 45 ± 5° IRHD
Temperatur i tørr luft: - 40°C till + 70°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
3,0	-	10	1400	3,0	44	5013314
4,0	-	10	1400	4,1	58	SSR49200004001
5,0	-	10	1400	5,2	73	SSR49200005002
6,0	-	5	1400	6,2	44	SSR49200006001
8,0	-	5	1400	8,2	58	SSR49200008001
10,0	-	5	1400	10,3	73	SSR49200010002
12,0	-	5	1400	12,4	87	SSR49200012001
15,0	-	5	1400	15,5	109	SSR49200015001
20,0	-	5	1400	20,6	145	SSR49200020001
25,0	-	5	1400	25,8	181	SSR49200025401

R650 NR (61650) BLACKROCK+

NR

Slitegummi 60 shore



Bruksområde

Ekstremt bra slitegummi, for de høyeste krav til mekaniske egenskaper og slitestyrke. God værbestandighet. Bestandig mot ikk-oksyderende syrer.

Beständig mot icke oxiderade syror.

Egenskaper

- Meget høy bruddstyrke
- Ekstremt slitesterk

Teknisk beskrivelse

Materiale: R650

Farge: Svart

Densitet: 1,15 Mg/m³

Slitasje: < 90 mm³ ihht DIN 53516

Hardhet: 60 ± 5 ° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 50 °C till + 85 °C

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
4,0	-	10	1400	4,6	69	S616500401
5,0	-	10	1400	5,8	82	S616500501
6,0	-	10	1400	6,9	49	5602435
8,0	-	5	1400	9,2	65	S616500801
10,0	-	10	1400	11,5	81	5012875
12,0	-	5	1400	14,0	97	S616501201
15,0	-	5	1400	17,0	121	S616501501
20,0	-	5	1400	23,0	161	D5230040
25,0	-	5	1400	29,0	202	S616502501
30,0	-	5	1400	34,5	242	S616503001
40,0	-	5	1400	46,0	322	S616504001
50,0	-	5	1400	57,5	403	S616505001

R642 NR (61642)

NR

Naturgummi



Bruksområde

Hvit naturgummi (NR) for næringsmiddelindustrien. Materialet er smak og luktfritt.

Egenskaper

- Allsidig produkt
- Produsert ihht EC 1935/2004
- En "ren" gummiduk

Teknisk beskrivelse

Materiale: R642

Farge: Hvit

Densitet: 1,3 Mg/m³

Hardhet: 65 ± 5° IRHD

Standard: FDA standard 21, del 170-199, 1998, samt ihht næringsmiddelstandard EC 1935/2004

Temperatur i tørr luft: - 45 °C till + 80 °C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,3	36	SSR64200F01003
1,5	-	15	1400	2,1	44	SSR64200F01503
2,0	-	15	1400	2,6	55	SSR64200F02007
3,0	-	10	1400	3,9	55	SSR64200F03007
4,0	-	10	1400	5,2	73	SSR64200F04004
5,0	-	10	1400	6,5	91	SSR64200F05003
6,0	-	5	1400	7,8	55	SSR64200F06003
8,0	-	5	1400	10,4	73	SSR64200F08005
10,0	-	5	1400	13,0	91	SSR64200F10004
15,0	-	5	1400	21,0	147	SSR64200F15003

C400 CR (64400)

CR

Kloroprenummi



Bruksområde

En myk kloroprenummi (CR) med god aldringsbestandighet. Relativt god oljebestandighet.

Egenskaper

- Meget fleksibel duk
- Bruksområde der det er krav til mange egenskaper.

Teknisk beskrivelse

Materiale: C400
Farge: Svart
Densitet: 1,33 Mg/m³
Hardhet: 40 ± 5° IRHD
Temperatur i tørr luft: - 30°C till + 90°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
2,0	-	10	1400	2,8	59	S644000201
3,0	-	10	1400	4,2	59	S644000301
4,0	-	10	1400	5,3	75	S644000402
5,0	-	10	1400	7,0	98	SMC40000005002

CS14 CR (414)

CR

Kloroprenummi



Bruksområde

Et materiale som er egnet for de fleste applikasjoner som pakninger og mellomlegg. Har bedre værbestandighet enn tilsvarende materiale i NR eller SBR, än motsvarande material i NR eller SBR. Kan brukes til applikasjoner med begrensede krav til varme, olje og kjemikaliebestandighet.

Egenskaper

■ Standardkvalitet

Teknisk beskrivelse

Materiale: CS14

Farge: Svart

Densitet: 1,3 Mg/m³

Hardhet: 50 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 25 °C till + 90 °C

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
2,0	-	15	1400	2,6	55	SMCS1400002002
3,0	-	10	1400	3,9	55	SMCS1400003003
4,0	-	10	1400	5,2	73	SMCS1400004002
5,0	-	10	1400	6,5	91	S4140501
6,0	-	5	1400	7,8	55	S4140601

483 CR

CR

Kloroprenummi



Bruksområde

En mykkloroprenummi med god bestandighet mot aldring, vær og ozon. God slitestyrke og bra oljebestandighet. Kvalitetskloropren for bl.a. offshore industrien. Bestandig mot ikke-oksyderende syrer. Oppfyller SS 162640, 611.

Egenskaper

- Brukes som bærelager
- Selvslukkende >2,0 mm ihht ISO 3795
- God vedheft ved liming mot metaller etc.
- Meget gode mekaniske egenskaper

Teknisk beskrivelse

Materiale: 483
Farge: Svart
Densitet: 1,3 Mg/m³
Hardhet: 60 ± 5° IRHD
Standard: SS 162640, 611
Temperatur i tørr luft: - 20°C till + 100°C

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
2,0	-	15	1400	2,7	56	S1642840
4,0	-	10	1400	5,3	75	S281894
5,0	-	10	1400	6,7	94	S1642860
8,0	-	5,5	1400	10,5	73	S281900
10,0	-	5,5	1400	13,0	92	S281901
12,0	-	5	1400	15,6	120	S281902

For tykkelser over 12 mm foreslår vi C590.

For andre dimensjoner og tilpassninger, kontakt Trelleborg.

CS24 CR/SBR (3932)

CR

Kloroprenummi



Bruksområde

Kloroprenummi med god aldrings- og værbestandighet og en viss oljebestandighet.

Egenskaper

- Fargebestandig
- Gode aldringsegenskaper
- En riktig allroundkvalitet

Teknisk beskrivelse

Materiale: CS24
Farge: Svart
Densitet: 1,6 Mg/m³
Hardhet: 60 ± 5° IRHD
Temperatur i tørr luft: - 20° C till + 100°

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,5	41	S39320101
1,5	-	15	1400	2,2	46	S39320151
2,0	-	15	1400	3,0	62	SMCS2400002004
3,0	-	10	1400	4,4	61	SMCS2400003006
4,0	-	10	1400	5,8	82	SMCS2400004004
5,0	-	10	1400	7,3	102	SMCS2400005001
6,0	-	10	1400	8,7	122	S1018010
8,0	-	5	1400	12,5	89	SMCS2400008002
10,0	-	5	1400	15,8	111	SMCS2400010001
1 innlegg						
1,0	1	20	1400	1,5	41	S221013
1,5	1	15	1400	2,2	47	S39320152
2,0	1	15	1400	2,9	62	SMCS2400002005
3,0	1	10	1400	4,4	61	S39320302
2 innlegg						
4,0	2	10	1400	5,8	82	S39320402
5,0	2	10	1400	7,3	102	S39320502

64572 SBR/CR (CF49)

CR

Kloroprenummi



Bruksområde

Et materiale som er egnet for de fleste applikasjoner som pakninger og mellomlegg. Har bedre værbestandighet enn tilsvarende materiale i NR eller SBR. än motsvarande material i NR eller SBR. Kan brukes til applikasjoner med begrensede krav til varme, olje og kjemikaliebestandighet.

Egenskaper

- God værbestandighet, egent for utendørs bruk
- Brede anvendelseområde
- Prisgunstig

Teknisk beskrivelse

Materiale: 64572

Farge: Svart

Densitet: 1,4 Mg/m³

Hardhet: 65 ±5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 15 °C till + 80 °C

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	10	1400	1,4	14	S645720101
1,5	-	10	1400	2,1	29	S645720151
2,0	-	10	1400	2,8	39	0200528
3,0	-	10	1400	4,2	59	S645720301
4,0	-	10	1400	5,6	78	S645720401
5,0	-	10	1400	7,0	98	S645720501
6,0	-	10	1400	8,4	118	S645720601
8,0	-	5	1400	11,2	56	0200524
10,0	-	5	1400	14,0	70	S645721001
15,0	-	5	1400	21,0	105	5012453
20,0	-	5	1400	28,0	140	S645722001
1 innlegg						
2,0	1	10	1400	2,8	39	5009267
3,0	1	10	1400	4,2	59	S645720302
4,0	1	10	1400	5,6	78	S645720402
5,0	1	10	1400	7,0	98	S645720502
2 innlegg						
4,0	2	10	1400	5,6	78	S645720403
5,0	2	10	1400	7,0	98	S645720503
6,0	2	10	1400	8,4	118	S645720603

CF49 CR/SBR

CR

Kloropregummi



Bruksområde

En kloropregummi (CR) for pakninger og mellomlegg med standardkrav.

Egenskaper

- Gode mekaniske egenskaper
- En rekke anvendelsesområder

Teknisk beskrivelse

Materiale: CF49

Farge: Svart

Densitet, riktvrde: 1,4 Mg/m³

Hardhet: 65 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 20°C till + 80°C

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	10	1400	1,4	14	0200526
1,5	-	10	1400	2,1	29	0200527
2,0	-	10	1400	2,8	39	0200528
3,0	-	10	1400	4,2	59	0200521
4,0	-	10	1400	5,6	78	0200522
5,0	-	10	1400	7,0	98	0200523
6,0	-	10	1400	8,4	118	0200529
8,0	-	5	1400	11,2	56	0200524
10,0	-	5	1400	14,0	70	0200525
15,0	-	5	1400	21,0	105	5012453
20,0	-	5	1400	28,0	140	5012517
1 innlegg						
2,0	1	10	1400	2,8	39	5009267
3,0	1	10	1400	4,2	59	5009268
4,0	1	10	1400	5,6	78	5009269
5,0	1	10	1400	7,0	98	
2 innlegg						
4,0	2	10	1400	5,6	78	
5,0	2	10	1400	7,0	98	5009263
6,0	2	10	1400	8,4	118	5009264

CS40 CR/SBR (1079)

CR

Kloropregummi



Bruksområde

En kloropregummi (CR) for pakninger og mellomlegg med standardkrav.

Egenskaper

- Gode mekaniske egenskaper
- En rekke anvendelsesområder

Teknisk beskrivelse

Materiale: CS40

Farge: Svart

Densitet: 1,45 Mg/m³

Hardhet: 70 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 20° C till + 100°



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,5	41	S64400101E
1,5	-	15	1400	2,2	46	SMCS4000001504
2,0	-	15	1400	2,9	61	S64400201E
3,0	-	10	1400	4,4	61	S64400301E
4,0	-	10	1400	5,8	82	S64400401E
5,0	-	10	1400	7,3	102	SMCS4000005003
6,0	-	5	1400	9,6	68	SMCS4000006003
8,0	-	5	1400	12,8	90	SMCS4000008001
10,0	-	5	1400	16,0	112	SMCS4000010001
12,0	-	5	1400	19,2	134	SMCS4000012001
15,0	-	5	1400	21,9	153	SMCS4000015001
20,0	-	5	1400	32,0	224	SMCS4000020001
1 innlegg						
2,0	1	15	1400	2,9	61	S64400202E
3,0	1	10	1400	4,4	61	S64400302E
2 innlegg						
3,0	2	10	1400	4,4	61	S64400303E
4,0	2	10	1400	5,8	82	SMCS4000004002
5,0	2	10	1400	7,3	102	S64400503E

BS11 NBR (2435)

NBR

Nitrilgummi



Bruksområde

En myk nitrilgummi met god oljebestandighet. Bestandig mot alle ikke-oksyderende syrer.

Egenskaper

- Lå avsvelling i oljer ihht ASTM1
- En "tett" duk
- Myk og fleksibel

Teknisk beskrivelse

Materiale: BS11

Farge: Svart

Densitet: 1,2 Mg/m³

Hardhet: 50 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 30 °C till + 70 °C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,2	33	S24350101
1,5	-	15	1400	1,8	37	SMBS1100001503
2,0	-	15	1400	2,4	50	S24350201
3,0	-	10	1400	3,6	50	S24350301
4,0	-	10	1400	4,8	66	S24350401
5,0	-	10	1400	6,0	84	SMBS1100005002

B571 NBR (5136)

NBR

Nitrilgummi



Bruksområde

Hvit gummiduk ispesielt for næringsmiddelindustrien. Materialet er smak- og luktfritt.

Egenskaper

- Meget gode egenskaper mot svelling.
- Meget gode mekaniske egenskaper
- En "ren" gummiduk

Teknisk beskrivelse

Materiale: B571

Farge: Hvit

Densitet: 1,4 Mg/m³

Standard: FDA Standard 21, del 170-199, 1998 samt ihht næringsmiddelstandard EC 1935/2004

Hardhet: 65 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 30°C till + 70°



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,4	39	SSB57100F01003
1,5	-	15	1400	2,1	44	SSB57100F01504
2,0	-	15	1400	2,8	59	SSB57100F02008
3,0	-	10	1400	4,2	59	SSB57100F03006
4,0	-	10	1400	5,6	78	SSB57100F04003
5,0	-	10	1400	7,0	98	SSB57100F05005
6,0	-	5	1400	8,4	59	SSB57100F06005
8,0	-	5	1400	11,2	78	SSB57100F08005
10,0	-	5	1400	14,0	98	SSB57100F10004

BS33 NBR

NBR

Nitrilgummi



Brugssområde

En middelhard nitrilgummi (NBR) med god bestandighet mot aromatiske oljer.

Egenskaper

- Bestandig mot høyaromatiske oljer
- Fleksibelt materiale
- Gode mekaniske egenskaper/slitestyrke

Teknisk beskrivelse

Materiale: BS33

Farge: Svart

Densitet: 1,28 Mg/m³

Hardhet: 60 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 25° C till + 110° C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
2,0	-	15	1400	2,4	50	SMBS3300002001
3,0	-	10	1400	3,6	50	SMBS3300003005
4,0	-	10	1400	5,0	70	S63330401
5,0	-	10	1400	6,0	84	SMBS3300005001
6,0	-	5	1400	7,2	50	SMBS3300006001

BF50 NBR/SBR

NBR

Nitrilgummi



Bruksområde

En middelhard nitrilgummi (NBR) for tetting mot oljer med høyt parafininnhold. Ved aggressive høyaromatiske oljer anbefaler vi BS08.

Egenskaper

- Bestandig mot parafinisk olje
- Bestandig mot ikke-organiske syrer

Teknisk beskrivelse

Materiale: BF50
Farge: Svart
Densitet: 1,5 Mg/m³
Hardhet: 65 ± 5° IRHD
Temperatur i tørr luft: - 20°C till + 70°C

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	10	1400	1,5	21	0200530
1,5	-	10	1400	2,25	31,5	0200531
2,0	-	10	1400	3,0	42	0200532
3,0	-	10	1400	4,05	56,7	0200518
4,0	-	10	1400	6,0	84	0200519
5,0	-	10	1400	7,5	105	0200520
6,0	-	10	1400	9,0	126	0200533
8,0	-	5	1400	12,0	84	0200534
10,0	-	5	1400	15,0	105	0200546
12,0	-	5	1400	18,0	126	5012511
15,0	-	5	1400	22,5	158	5012512
20,0	-	5	1400	30,0	210	5012513
1 innlegg						
3,0	1	10	1400	4,5	63	5009271
4,0	1	10	1400	6,0	84	5009272
2 innlegg						
5,0	2	10	1400	7,5	105	5009273

BS08 NBR (5423)

NBR

Nitrilgummi



Bruksområde

Dette gummimaterialet er det beste vi har der det stilles store krav til oljebestandighet, for bl.a. offshore industrien.

Gode mekaniske egenskaper samt bestandig mot blyfri bensin og diesel, syrer, men ikke oksiderende syrer som svovelsyre over 60%, saltpetersyre og kromsyre.

Egenskaper

- God bestandighet mot bensin
- Klarer citydiesel

Teknisk beskrivelse

Materiale: BS08

Farge: Svart

Densitet: 1,3 Mg/m³

Hardhet: 70 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 30°C till + 100°C

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
0,5	-	20	1400	0,6	17	S932665
1,0	-	20	1400	1,2	34	S54230101
2,0	-	15	1400	2,4	50	S54230201
3,0	-	10	1400	3,6	50	D5230026
4,0	-	10	1400	5,0	70	S54230401
5,0	-	10	1400	6,0	84	S54230501
6,0	-	5	1400	7,2	50	SMBS0800006002
10,0	-	5	1400	12,0	84	SMBS0800010003
1 innlegg						
2,0	1	15	1400	2,4	50	SMBS0800002007
3,0	1	10	1400	3,6	50	S972620
2 innlegg						
4,0	2	10	1400	5,0	70	S54230402

BF31 NBR

NBR

Nitrilgummi



Bruksområde

En nitrilgummi (NBR) spesielt utviklet for å tåle transformatorolje

Egenskaper

- Bestandig mot høyaromatiska oljer samt transformatorolje
- Bestandig mot syrer
- Meget gode mekaniska egenskaper

Teknisk beskrivelse

Materiale: BF31

Farge: Svart

Densitet: 1,3 Mg/m³

Hardhet: 70 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 30°C till + 100°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
2,0	-	15	1400	2,4	50	SMBF3100002001
3,0	-	10	1400	3,6	50	SMBF3100003001
4,0	-	10	1400	5,0	70	SMBF3100004001
5,0	-	10	1400	6,0	84	SMBF3100005001
6,0	-	5	1400	7,2	50	SMBF3100006001

B668 NBR

NBR

Nitrilgummi



Bruksområde

En nitrilgummi (NBR) for tetning mot mineraloljer med høyt aromatisk innhold

Egenskaper

- Bestandig mot høyaromatiske oljer.
- Bestandig mot syrer
- Meget gode mekaniske egenskaper
- Meget god temperaturbestandighet

Teknisk beskrivelse

Materiale: B668

Farge: Svart

Densitet: 1,29 Mg/m³

Hardhet: 70 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 30°C till + 120°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,2	34	SMB66800001002
2,0	-	15	1400	2,4	50	SMB66800002001
3,0	-	10	1400	3,6	50	SMB66800003001
4,0	-	10	1400	5,0	70	SMB66800004001
5,0	-	10	1400	6,0	84	SMB66800005001
6,0	-	5	1400	7,2	50	SMB66800006001
8,0	-	5	1400	10,0	70	SMB66800008001
10,0	-	5	1400	12,0	84	SMB66800010001

2395 NBR/SBR (BF50)

NBR

Nitrilgummi



Bruksområde

En nitrilgummi (NBR) med god oljebestandighet. Om det er store krav til oljebestandighet anbefales materiale BS08. Bestandig mot alle ikke-oksiderende syrer.

Egenskaper

- I de fleste tilfeller er dette et godt alternativ
- Lav svelling mot oljer med høyt parafin innhold

Teknisk beskrivelse

Materiale: 2395
Farge: Svart
Densitet: 1,35 Mg/m³
Hardhet: 70 ± 5° IRHD
Temperatur i tørr luft: - 20°C till + 70°C

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	10	1400	1,3	19	S3202900
1,5	-	10	1400	2,0	28	S3202902
2,0	-	10	1400	2,7	38	S3202904
3,0	-	10	1400	4,0	57	0200518
4,0	-	10	1400	5,4	76	S3202908
5,0	-	10	1400	6,7	95	0200520
6,0	-	5	1400	8,1	57	S3202909
8,0	-	5	1400	10,8	76	S3202912
10,0	-	5	1400	13,5	95	S3202914
1 innlegg						
3,0	1	10	1400	4,0	57	S3202915
4,0	1	10	1400	5,3	75	S3202917
2 innlegg						
3,0	2	10	1400	4,0	57	S3202920
5,0	2	10	1400	6,7	95	S3202922
6,0	2	5	1400	8,1	113	S3202924

2394 NBR

NBR

Nitrilgummi



Bruksområde

En kvalitets nitrilgummi (NBR) som har god oljebestandighet. Hvis spesielt store krav anbefales materiale BS08. Bestandig mot alle ikke-oksyderende syrer.

Egenskaper

- God oljebestandighet
- God kvalitet for de fleste applikasjoner

Teknisk beskrivelse

Materiale: 2394
Farge: Svart
Densitet: 1,5 Mg/m³
Hardhet: 70 ± 5° IRHD
Temperatur i tørr luft: - 5 °C till + 50 °C

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,5	42	S765081
1,5	-	15	1400	2,2	46	S973198
2,0	-	15	1400	3,0	63	S765586
3,0	-	10	1400	4,5	63	S719203
4,0	-	10	1400	6,0	84	S719211
5,0	-	10	1400	7,5	105	S719229
6,0	-	5	1400	9,0	63	S719260
8,0	-	5	1400	12,0	84	S719237
10,0	-	5	1400	15,0	105	S719245
1 innlegg						
1,0	1	15	1400	1,5	31	S221018
1,5	1	10	1400	2,2	31	S221518
2,0	1	15	1400	3,0	63	S809863
3,0	1	10	1400	4,5	63	S809855
2 innlegg						
4,0	2	10	1400	6,0	84	S224028
5,0	2	10	1400	7,5	105	S225028
6,0	2	5	1400	9,0	63	S226028

ES01 EPDM (7001)

EPDM

Etenpropengummi



Bruksområde

En værbestandig EPDM gummi med god kuldebestandighet. Spesielt velegnet for utendørs bruk og får ingen ozonsprekker Aldrings- og kemikaliebestandigheten er veldig bra.

Egenskaper

- Velegnet som porttetninger
- Meget lang levetid
- Veldig gode mekaniske egenskaper

Teknisk beskrivelse

Materiale: ES01

Farge: Svart

Densitet: 1,3 Mg/m³

Hardhet: 70 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 40° C till + 100° C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,3	36	S70010101M
1,5	-	15	1400	2,0	42	S70010151M
2,0	-	15	1400	2,6	55	S70010201M
3,0	-	10	1400	3,9	55	S70010301M
4,0	-	10	1400	5,3	73	S70010401M
5,0	-	10	1400	6,6	91	S70010501M
8,0	-	5	1400	10,4	73	SMES0100008005
10,0	-	5	1400	13,0	91	S70011001MM

E550 EPDM (70551)

EPDM

Etenpropengummi



Bruksområde

En litt mykere EPDM gummi som er værbestandig og har god kuldebestandighet. Spesielt velegnet for utendørs bruk og får ingen ozonsprekker. Aldrings- og kemikaliebestandigheten er veldig bra.

Egenskaper

- Velegnet som porttetninger.
- Meget lang levetid
- Veldig fleksibel duk

Teknisk beskrivelse

Material: E550

Farge: Svart

Densitet: 1,12 Mg/m³

Hardhet: 50 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 40° C till + 100° C

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,1	31	S705510101
1,5	-	15	1400	1,7	35	S705510151
2,0	-	15	1400	2,2	47	S705510201
3,0	-	10	1400	3,4	47	S705510301
4,0	-	10	1400	4,5	63	S705510401
5,0	-	10	1400	5,6	78	S705510501

ES02 EPDM (7002)

EPDM

Etenpropengummi



Bruksområde

En 60 shore værbestandig EPDM gummi med god kuldebestandighet. Spesielt velegnet for utendørs bruk og får ingen ozonsprekker Aldrings- og kemikaliebestandigheten er veldig bra.

Egenskaper

- Velegnet som porttetninger.
- Meget lang levetid
- Veldig gode mekaniske egenskaper

Teknisk beskrivelse

Materiale: ES02
Farge: Svart
Densitet: 1,3 Mg/m³
Hardhet: 60 ± 5° IRHD
Temperatur i tørr luft: - 40° C till + 100° C
Standard: FWVSS302

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,3	36	S70020101M
1,5	-	15	1400	1,9	40	S70020151M
2,0	-	15	1400	2,6	55	S70020201M
3,0	-	10	1400	3,9	55	S70020301M
4,0	-	10	1400	5,2	73	S70020401M
5,0	-	10	1400	6,5	91	S70020501M
6,0	-	5	1400	7,8	55	S70020601M
8,0	-	5	1400	10,4	73	S70020801M

E569 EPDM (70569)

EPDM

Etenpropengummi



Bruksområde

Hvit EPDM velegnet for næringsmiddelindustrien.

Egenskaper

- Ozonbestandig
- God bestandig mot syrer og baser
- God kjemikaliebestandighet

Teknisk beskrivelse

Materiale: E569

Farge: Hvit

Densitet: 1,27 Mg/m³

Hardhet: 60 ± 5° IRHD

Standard: Ihht næringsmiddelstandard EC 1935/2004

Temperatur i tørr luft: - 40 °C till + 100 °C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0		20	1400	1,27	36,0	SME56900F01006
1,5		20	1400	1,91	53,0	SME56900F01504
2,0		15	1400	2,54	53,0	SME56900F02007
3,0		10	1400	3,81	53,0	SME56900F03003
4,0		10	1400	5,60	78,4	SME56900F04004
5,0		10	1400	7,00	98,0	SME56900F05003
6,0		10	1400	8,40	117,6	SME56900F06003

EF51 EPDM/SBR

EPDM

Etenpropengummi



Bruksområde

En EPDM for mellomlegg og pakninger med standardkrav

Egenskaper

- Gode aldringsegenskaper
- Gode mekaniske egenskaper
- Klarer 50 pphm ozon, 50% strekk

Teknisk beskrivelse

Materiale: EF51

Farge: Svart

Densitet: 1,3 Mg/m³

Hardhet: 65 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 25 °C till + 100 °C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,3	36	0039567
1,5	-	15	1400	2,0	42	0039568
2,0	-	15	1400	2,6	55	0039569
3,0	-	10	1400	3,9	55	0039570
4,0	-	10	1400	5,3	73	0039571
5,0	-	10	1400	6,6	91	0039572
6,0	-	10	1400	7,8	110	0039573
8,0	-	5	1400	10,4	73	0039574
10,0	-	5	1400	13,0	91	0039575
12,0	-	5	1400	15,6	110	5012518
15,0	-	5	1400	19,8	139	5012519
20,0	-	5	1400	26,0	182	5012520

ES03 EPDM (7003)

EPDM

Etenpropengummi



Bruksområde

En værbestandig EPDM gummi med god kuldebestandighet. Spesielt velegnet for utendørs bruk og får ingen ozonsprekker Aldrings- og kemikaliebestandigheten er veldig bra.

Egenskaper

- Tåler også høye temperaturer
- Meget lang levetid
- Veldig gode mekaniske egenskaper

Teknisk beskrivelse

Materiale: ES03
Farge: Svart
Densitet: 1,29 Mg/m³
Hardhet: 70 ± 5° IRHD
Temperatur i tørr luft: - 40°C till + 125°C

Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,2	34	S70030101M
2,0	-	15	1400	2,5	53	S70030201M
3,0	-	10	1400	3,7	52	S70030301M
4,0	-	10	1400	5,0	70	S70030401M
5,0	-	10	1400	6,3	88	S70030501M
6,0	-	5	1400	7,8	55	SMES0300006002
8,0	-	5	1400	10,3	72	S70030801M
10,0	-	5	1400	12,9	90	S70031001M

T620 XIIR

BUTYL XIIR

Halogenbutyl-gummi



Bruksområde

En Butylgummi for pakninger og applikasjoner med krav til god tetthet i kombinasjon med god ozonbestandighet.

Egenskaper

- Gode aldringsegenskaper
- Gode mekaniske egenskaper
- Ozonbestandig
- Bredt temperaturområde

Teknisk beskrivelse

Materiale: T620

Farge: Svart

Densitet: 1,27 Mg/m³

Hardhet: 60 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 40 °C till + 130 °C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	1,3	36	SMT62000001001
2,0	-	15	1400	2,6	55	SMT62000002001
3,0	-	10	1400	3,9	55	SMT62000003001
4,0	-	10	1400	5,3	73	SMT62000004001
5,0	-	10	1400	6,6	91	SMT62000005001
6,0	-	10	1400	7,8	110	SMT62000006001
8,0	-	5	1400	10,4	73	SMT62000008001
10,0	-	5	1400	13,0	91	SMT62000010001

H630 CSM

HYPALON CSM

Hypalon/ CSM



Bruksområde

En Hypalon (CSM) for pakninger med krav på oljebestandighet i et bredt temperaturområde, spesielt med samtidige krav til ozon og aldringsegenskaper.

Egenskaper

- Gode aldringsegenskaper
- Gode mekaniske egenskaper
- Ozonbestandig

Teknisk beskrivelse

Materiale: H630

Farge: Svart

Densitet: 1,3 Mg/m³

Hardhet: 60 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 35° C till + 125° C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rull	Artikkel nummer
2,0	-	15	1400	2,6	55	SMH63000002001
3,0	-	10	1400	3,9	55	SMH63000003001
4,0	-	10	1400	5,3	73	SMH63000004001
5,0	-	10	1400	6,6	91	SMH63000005001
6,0	-	10	1400	7,8	110	SMH63000006001

CELLEGUMMIPLATER CR

SPESIAL

Spesialgummi



Bruksområde

Kloropren-gummi (CR), uten hud. Velegnet som pakningsmateriale og mellomlegg.

Øvrig informasjon

Alle plater kan leveres som selheftende, og med hud på en side, og i EPDM gummi.

Teknisk beskrivelse

Farge: Svart

Densitet: 0,16 Mg/m³

Hardhet: 15° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 35°C till + 85°C



Tykkelse mm	Lengde mm	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Artikkel nummer
2,0	2000	1000	0,3	S384792
3,0	2000	1000	0,5	S385005
5,0	2000	1000	0,8	S385013
6,0	2000	1000	1,0	S384917
8,0	2000	1000	1,3	S384826
10,0	2000	1000	1,6	S385629
15,0	2000	1000	2,4	S384636
20,0	2000	1000	3,2	S384966
25,0	2000	1000	4,0	S384776
30,0	2000	1000	4,8	S384719

SVAMPGUMMIPLATER NR/SBR

SPESIAL

Spesialgummi



Bruksområde

Egnet som pakningsmateriale og mellomlegg

Øvrig informasjon

Alle platene kan leveres selvheftende og/eller med hud på en eller begge sider.

Teknisk beskrivelse

Farge: Grå

Densitet: 0,68 Mg/m³

Hardhet: 20° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 30°C till + 70°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Artikkel nummer
5,0	-	1	1000	3,4	S2233920
10,0	-	1	1000	6,8	S2233950
15,0	-	1	1000	10,2	S2233970
20,0	-	1	1000	13,6	S2233980

TREKOLLANPLATER

SPESIAL

Spesialgummi



Bruksområde

Polyuretanmateriale med god slitasjebestandighet, rivholdfasthet, stivhet og elastisitet. Er olje- og værbetsandig.

Øvrig informasjon

Trekollan finnes også som rundstav i diam. 25 - 175 mm.

Teknisk beskrivelse

Farge: Benhvit

Densitet: 1,12 Mg/m³

Hardhet: 90 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 40°C till + 120°C



Tykkelse mm	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Artikkel nummer
3,0	2000	1000	3,7	S1885460
5,0	2000	1000	6,2	S1885480
6,0	2000	1000	7,5	S1885490
8,0	2000	1000	10,0	S1885510

SILIKONGUMMI HVIT/TRANSPARENT

NÆRINGSMIDDELGODKJENT
Silikongummi



Bruksområde

Silikongummi har gode varme- og kulde egenskaper. Materialet er vær- og ozonbestandig.

Egenskaper

- Produseres ihht FDA/ EC1935/2004
- Meget allsidig duk
- Brukes der temperaturen kan variere mye

Teknisk beskrivelse

Farge: Hvit transparent

Densitet: 1,18 Mg/m³

Hardhet: 60 ± 5° IRHD

Standard: Ihht næringsmiddelstandard EC 1935/2004

Temperatur i tørr luft: - 70 °C - + 200 °C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rulle	Artikkel nummer
1,0	-	10	1200	1,2	13,9	SFS680101T
2,0	-	10	1200	2,3	28,0	SFS680201T
3,0	-	10	1200	3,5	42,5	SFS680301T
4,0	-	10	1200	4,7	56,6	SFS680401T
5,0	-	10	1200	5,9	70,8	SFS680501T
6,0	-	5	1200	7,0	84,9	SFS680601T

SILIKONGUMMI RØD

NÆRINGSMIDDELGODKJENT
Silikongummi



Bruksområde

Silikongummi har gode varme- og kulde egenskaper. Materialet er vær- og ozonbestandig.

Egenskaper

- Produseres ihht FDA/ EC1935/2004
- Meget allsidig duk
- Brukes ved store temperaturvariasjoner

Teknisk beskrivelse

Farge: Rød
Densitet: 1,18 Mg/m³
Hardhet: 60 ± 5° IRHD
Standard: Ihht næringsmiddelstandard EC 1935/2004
Temperatur i tørr luft: - 70 °C till + 200 °C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rulle	Artikkel nummer
1,0	-	10	1200	1,2	13,9	SFS680101R
2,0	-	10	1200	2,3	28,0	SFS680201R
3,0	-	10	1200	3,5	42,5	SFS680301R
4,0	-	10	1200	4,7	56,6	SFS680401R
5,0	-	10	1200	5,9	70,8	SFS680501R
6,0	-	5	1200	7,0	84,9	SFS680601R

IV 732 FLUORGUMMI

FKM

Fluorgummi



Bruksområde

Fluorgummi er velegnet i applikasjoner der det er høye krav til temperatur, olje-
kjemikalie- og ozonbestandighet.

Egenskaper

- For de fleste krevende applikasjoner
- Næringsmiddelbestandig

Teknisk beskrivelse

Farge: Hvit

Densitet: 2,16 Mg/m³

Hardhet: 70 ± 5° IRHD

Standard: Ihht næringsmiddelstandard EC 1935/2004

Temperatur i tørr luft: - 10 °C till + 250 °C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rulle	Artikkel nummer
1,0	-	20	1200	2,0	48	SSV73200F01004
1,5	-	15	1200	3,0	54	SSV73200F01508
2,0	-	15	1200	4,0	72	SSV73200F02007
3,0	-	10	1200	6,0	72	SSV73200F03007
4,0	-	10	1200	8,0	96	SSV73200F04003
5,0	-	1	1200	10,0	12	SSV73200F05003

IV 733 FLUORGUMMI

FKM

Fluorgummi



Bruksområde

Fluorgummi er velegnet i applikasjoner der det er høye krav til temperatur, oljekjemikalie- og ozonbestandighet.

Egenskaper

■ For de fleste krevende applikasjoner

Teknisk beskrivelse

Farge: Svart

Densitet: 1,98 Mg/m³

Hardhet: 72 ± 5° IRHD

Temperatur i tørr luft: - 10°C till + 200°C



Tykkelse mm	Polyamid vevinnlegg	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Vekt kg/rulle	Artikkel nummer
1,0	-	20	1400	2,0	24	SSV7330000100J
1,5	-	15	1400	3,0	36	SSV7330000150M
2,0	-	15	1400	4,0	48	SSV7330000200D
3,0	-	10	1400	6,0	72	SSV7330000300I
4,0	-	10	1400	8,0	96	SSV73300004008
5,0	-	10	1400	10,0	120	SSV7330000500H
6,0	-	10	1400	12,0	144	SSV7330000600G

LYDISOLERINGSFOLIE

LYDISOLERINGSFOLIE

Lydisoleringsfolie



Bruksområde

Lydisoleringsfolie: Egnet for lydisolering av maskinrom, metallplater etc.

Folien har høy volum vekt som gir god isolerende og dempende effekt.

Øvrig informasjon

NBR/PVC

Benevning	Tykkelse mm	Lengde m	Bredde mm	Vekt kg/m ²	Artikkel nummer
Folie självhäftande	1,3	10	1200	3,5	S1526530
Folie	2,6	10	1200	7,0	S1526500
Folie	5,2	5	1200	14,0	S1526460
Folie självhäftande	2,6	10	1200	7,0	S1526490

