

Gummiduk

SBR

SBR 611729

Bruksområde

Allround gummiduk til pakninger og mellomlegg der det ikke stilles spesielle krav til bestandighet mot varme, olje, kjemikalier etc. Moderat bestandighet mot utspedde syrer og baser. Lagerføres også med innlegg av polyamid.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 611729.
Farge: Svart.
Densitet: 1,55 mg/m³.
Hardhet: 65±5° IRHD.
Temperatur : -15°C til+50°C.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S6117290101	1	-	10	1400	1,6	22,4
S6117290151	1,5	-	10	1400	2,3	32,2
S6117290201	2	-	10	1400	3,1	43,4
S6117290301	3	-	10	1400	4,7	65,8
S6117290401	4	-	10	1400	6,2	86,8
S6117290501	5	-	10	1400	7,5	108,5
S6117290601	6	-	10	1400	9,3	131,6
S6117290801	8	-	5	1220	12,4	75,7
S6117291001	10	-	5	1220	15,5	94,60
S6117290202	2	1	10	1400	3,10	43,40
S6117290302	3	1	10	1400	4,66	65,24
S6117290402	4	1	10	1400	6,20	86,80
S6117290502	5	1	10	1400	7,75	108,50
S6117290303	3	2	10	1400	4,66	65,24
S6117290403	4	2	10	1400	6,20	86,80
S6117290503	5	2	10	1400	7,75	108,50
S6117290603	6	2	10	1400	9,32	130,48

Allpac 1729

Bruksområde

Denne gummiduken er laget av et middels hardt naturgummimateriale. Den kan brukes til pakninger og mellomlegg der det ikke stilles spesielle krav til bestandighet mot varme, olje, kjemikalier etc. Lagerføres også med innlegg av polyamidvev.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 1729.
Farge: Svart.
Densitet: 1,49 mg/m³.
Hardhet: 70±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -15°C til+50°C.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S459636	12,0	-	5	1400	18,0	124
S458968	15,0	-	5	1400	22,5	155
S1450070	20,0	-	5	1400	30,0	207
S1450080	25,0	-	5	1400	37,5	259
S1017608	30,0	-	3	1400	45,0	182

Kan også leveres i andre dimensjoner

Slitegummi 310

Bruksområde

Materiale for høye krav til mekaniske egenskaper. God værbestandighet og slitestyrke. Utmerkede egenskaper mot vann, samt utspedde syrer og baser. Kan leveres i lange lengder.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 310 slittegummi
Farge: Svart.
Densitet: 1,2 mg/m³.
Hardhet: 60±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -25°C til +90°C.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca. m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S3100301	3	-	10	1400	3,6	51,0
S3100401	4	-	10	1400	4,8	68,0
S3100501	5	-	10	1400	6,0	85,0
S3100601	6	-	10	1400	7,2	104,0
S3100801	8	-	6	1400	9,6	81,0
S3101001	10	-	6	1400	12,0	101,0
S3101201	12	-	5	1400	14,4	101,0
S3101501	15	-	5	1400	18,0	126,0
S3102001	20	-	5	1400	24,0	168,0
S3102501	25	-	5	1400	30,0	210,0

Slitegummi 61650

Bruksområde

Ekstremt slitesterk gummi for de tøffeste applikasjoner.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 6150 NR.
Farge: Svart.
Densitet: 1,15 gr/cm³.
Hardhet: 60±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -50°C til +85°C.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S616500401	4,0	-	10	1400	4,6	69,0
S616500501	5,0	-	10	1400	5,8	82,0
S616500601	6,0	-	5	1400	6,9	49,0
S616500801	8,0	-	5	1400	9,2	65,0
S616501001	10,0	-	5	1400	11,5	81,0
S616501201	12,0	-	5	1400	41,0	97,0
S616501501	15,0	-	5	1400	17,0	121,0
S616502001	20,0	-	5	1400	23,0	161,0
S616502501	25,0	-	5	1400	29,0	202,0
S616503001	30,0	-	5	1400	34,5	242,0
S616503501	35,0	-	5	1400	40,0	282,0
S616504001	40,0	-	5	1400	46,0	322,0
S616505001	50,0	-	5	1400	57,5	403,0

SBR/NR 2484 Hvit

Bruksområde

Hvit gummiduk for følsomme miljøer. Avgir ikke lukt og smak. Elektrisk isolerende.
Elektrisk motstand: 8×10^{15} Ohm x cm
Elektrisk isolering: 25 kV / 3 mm

Teknisk beskrivelse

Materiale: 2484. NR/SBR
Farge: Hvit.
Densitet: $1,80 \text{ mg/m}^3$.
Hardhet: $70 \pm 5^\circ$ IRHD.
Temperatur i tørr luft: -45°C til $+70^\circ\text{C}$.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S24840101	1	-	20	1400	1,8	50,4
S24840201	2	-	15	1400	3,6	75,6
S24840301	3	-	10	1400	5,4	75,6
S24840401	4	-	10	1400	7,2	100,8
S24840501	5	-	10	1400	9,0	126,0
S24840152	1,5	1	15	1400	2,7	56,7
S24840202	2,0	1	15	1400	3,6	75,6
S24840302	3,0	1	10	1400	5,4	75,6

kan også levere 61642 med FDA-godkjenning.

Allpac Soft 2533

Bruksområde

Myk og elastisk gummiduk. Naturgummi som er velegnet som både pakninger og mellomlegg.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 2533. SBR
Farge: Svart.
Densitet: $1,26 \text{ mg/m}^3$.
Hardhet: $50 \pm 5^\circ$ IRHD.
Temperatur i tørr luft: -30°C til $+70^\circ\text{C}$.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S932863	2	-	15	1400	2,4	50
S932871	3	-	10	1400	3,6	50
S932889	4	-	10	1400	4,8	66
S932897	5	-	10	1400	6,0	83
S932905	8	-	5	1400	9,6	66
S932913	10	-	5	1400	12,0	83
S932921	15	-	5	1400	18,0	124

Slitegummi 40 (510)

Bruksområde

Myk, slitesterk naturgummi av høy kvalitet. anbefales til bruksområder hvor det stilles høye krav til slitestyrke.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 510. NR
Farge: Svart.
Densitet: $0,99 \text{ mg/m}^3$.
Hardhet: $40 \pm 5^\circ$ Shore.
Temperatur i tørr luft: -50°C til $+70^\circ\text{C}$.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S5100301	3	-	10	1400	2,97	42
S5100401	4	-	10	1400	3,96	55
S5100501	5	-	10	1400	4,95	69
S5100603	6	-	10	1400	5,94	83
S5100801	8	-	6	1400	7,92	67
S5101001	10	-	6	1400	9,90	83
S5101501	15	-	5	1400	15,00	105
S5102001	20	-	5	1400	20,00	140

Naturgummi (NR)

Slitegummi RØD 35 (61397)

Bruksområde

Rød naturgummi for høye krav til mykhet og elastisitet. Ekstremt høy slitestyrke for finkornede materialer.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 61397.
Farge: Rød.
Densitet: 1,00 g/cm³.
Hardhet: 35±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -40°C til +80°C.
Vevmønstret på en side og glatt på motsatt side.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamidukinn legg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S613970101	1,00	-	10	1400	1,00	13,8
S613970151	1,50	-	10	1400	1,50	20,7
S613970201	2,00	-	10	1400	2,00	27,6
S613970301	3,00	-	10	1400	3,00	41,4
S613970401	4,00	-	10	1400	4,00	55,2
S613970601	6,00	-	5	1400	6,00	41,4
S613970801	8,00	-	5	1400	8,00	55,2
S613971001	10,00	-	5	1400	10,00	69,0
S613971201	12,00	-	5	1400	12,00	82,8
S613971501	15,00	-	5	1400	14,25	99,8

Parapac 2645/61490

Bruksområde

Beigefarget naturgummi material, som oppfyller høye krav til både mykhet og strekkbarhet. Kan med fordel brukes som beskyttelse f. eks ved sandblåsing, fordi den har en god dempende effekt. Resistent mot alle ikke-oksyderende syrer.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 2645. NR
Farge: Beige.
Densitet: 1,00 mg/m³.
Hardhet: 40±5° IRHD. 2643
Temperatur i tørr luft: -50°C til +70°C.
Hardhet: 45 +5° IRHD 61490

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S26450101	1	-	20	1400	1,0	28
S26450201	2	-	15	1400	2,0	41
S26450301	3	-	10	1400	3,0	41
S26450401	4	-	10	1400	4,0	55
S26450501	5	-	10	1400	5,0	69
S932855	6	-	5	1400	6,0	41
S1018531	8	-	5	1400	8,0	55
S1018094	10	-	5	1400	10,0	69
S26451201	12	-	5	1400	12,0	84
S26451501	15	-	5	1400	15,0	105

Kloroprengummi (CR)

CR 64572

Bruksområde

En prisgunstig Kloropren i 65 shore. Rimelig bra værbestandig, og bra bestandighet mot utspedde syrer og baser. Meget begrenset bestandighet mot oljer. For mer krevende applikasjoner brukes CR 3932 eller 483.

Teknisk beskrivelse

Materiale: SBR/CR 64572.
Farge: Svart.
Densitet: 1,40 mg/m³.
Hardhet: 65±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -15°C til +50°C.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S645720101	1	-	10	1400	1,40	19,60
S645720151	1,5	-	10	1400	2,10	29,40
S645720201	2	-	10	1400	2,80	39,20
S645720301	3	-	10	1400	4,20	58,80
S645720401	4	-	10	1400	5,60	78,40
S645720501	5	-	10	1400	7,00	98,00
S645720601	6	-	10	1400	8,40	117,60
S645720801	8	-	5	1400	11,2	78,40
S645721001	10	-	5	1400	14,0	98,00
S645721501	15	-	5	1400	21,0	147,00
S645722001	20	-	5	1400	38,0	196,00
S645720202	2	1	10	1400	2,80	39,20
S645720302	3	1	10	1400	4,20	58,00
S645720502	5	1	10	1400	7,0	98,00

CR 3932

Bruksområde

En kvalitets Kloropren i 60 shore. Bra værbestandighet, Oljebestandighet, og bestandighet mot utspedde syrer og baser. Kan også i visse tilfeller brukes på konsentrerte syrer og baser.

Teknisk beskrivelse

Materiale: CR 3932.
Farge: Svart.
Densitet: 1,60 mg/m³.
Hardhet: 60±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -20°C til +100°C.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S39320101	1	-	20	1400	1,60	44,80
S39320151	1,5	-	15	1400	2,40	50,40
S39320201	2	-	15	1400	3,20	67,20
S39320301	3	-	10	1400	4,80	67,20
S39320401	4	-	10	1400	6,40	89,60
S39320501	5	-	10	1400	8,00	112,00
S39320601	6	-	10	1400	9,60	134,40
S932798	10	-	5	1400	16,00	112,00
S39320152	1,5	1	15	1400	2,40	50,40
S39320202	2	1	15	1400	3,20	67,20
S39320302	3	1	10	1400	4,80	67,20
S39320402	4	2	10	1400	6,40	89,60
S39320502	5	2	10	1400	8,00	112,00

Airpac Super 483

Bruksområde

En kloroprengummi med god bestandighet mot utendørsklima og ozon. Den har god oljebestandighet samt slitestyrke. Bestandig mot ikke-oksyderende syrer.
Kan brukes som bærelager til bygg.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 483. CR
Farge: Svart.
Densitet: 1,33 mg/m³.
Hardhet: 60±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -35°C til +120°C.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S1642840	2	-	15	1400	2,6	54
S281894	4	-	10	1400	5,2	73
S1642860	5	-	10	1400	6,5	90
S281900	8	-	5	1400	10,5	73
S281901	10	-	5	1400	13,0	92
S291902	12	-	5	1400	15,6	120
S381454	15	-	5	1400	20,0	138
S381699	20	-	1,9	1400	26,0	183
S381700	25	-	1,9	1400	33,0	229
S1565990	30	-	1,9	1400	39,0	104

Airpac Soft 414

Bruksområde

Et mykt kloroprenmateriale som eldes langsomt, tåler å bli utsatt for vær og vind.
Har god bestandighet mot olje, og kan brukes der kravene til slitestyrke er begrenset.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 414. CR
Farge: Svart.
Densitet: 1,34 mg/m³.
Hardhet: 50±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -25°C til +100°C.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S4140101	1	-	20	1400	1,3	36
S4140201	2	-	15	1400	2,6	55
S4140301	3	-	10	1400	4,0	55
S4140401	4	-	10	1400	5,3	73
S4140501	5	-	10	1400	6,6	91

Nitrilgummi (NBR)

NITRIL 2394

Bruksområde

Et middels hardt nitrilmateriale med god oljebestandighet. Tåler godt varme og er bestandig mot ikke-oksyderende syrer.
Om kravene er spesielt store anbefales materialet NT og 5423.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 2394.
Farge: Svart.
Densitet: 1,45 mg/m³.
Hardhet: 70±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -5°C til +50°C.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S765081	1,0	-	20	1400	1,5	41
S973198	1,5	-	15	1400	2,2	46
S765586	2,0	-	15	1400	2,9	60
S719203	3,0	-	10	1400	4,4	61
S719211	4,0	-	10	1400	5,8	80
S719229	5,0	-	10	1400	7,3	100
S719260	6,0	-	5	1400	8,7	60
S719237	8,0	-	5	1400	11,6	80
S719245	10,0	-	5	1400	14,5	100
S221018	1,0	1	15	1400	1,5	31
S809863	2,0	1	15	1400	2,9	60
S809855	3,0	1	10	1400	4,4	61

Nitril YB SBR/NBR

Bruksområde

Prisgunstig NBR med bra oljebestandighet.

Teknisk beskrivelse

Materiale: NBR/SBR.
Farge: Svart.
Densitet: 1,35 mg/m³.
Hardhet: 70±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -20°C til +100°C.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid dukinnlegg mm	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S3202900	1,0	-	10	1400	1,3	19
S3202902	1,5	-	10	1400	2,0	28
S3202904	2,0	-	10	1400	2,7	38
S3202906	3,0	-	10	1400	4,0	57
S3202908	4,0	-	10	1400	5,4	76
S3202910	5,0	-	10	1400	6,7	95
S3202915	3,0	1	10	1400	4,0	57
S3202917	4,0	1	10	1400	5,3	75
S3202920	3,0	2	10	1400	4,0	57
S3202922	5,0	2	10	1400	6,7	95
S3202924	6,0	2	10	1400	8,1	113

NITRIL Super 5423

Bruksområde

Når det stilles store krav på bestandighet mot olje anbefales dette nitrilmaterialet.
Gode mekaniske egenskaper samt til dels bestandig mot blyfri bensin, syrer, dog ikke-oksyderende som svovelsyre over 60%, salpetersyre og kromsyre.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 5423.
Farge: Svart.
Densitet: 1,30 mg/m³.
Hardhet: 70±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -30°C til +100°C.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S932665	0,5	-	20	1400	0,6	18
S54230101	1,0	-	20	1400	1,3	35
S54230201	2,0	-	15	1400	2,5	53
S54230301	3,0	-	10	1400	3,8	53
S54230401	4,0	-	10	1400	5,0	70
S54230501	5,0	-	10	1400	6,4	88
S54230601	6,0	-	5	1400	7,6	53
S54231001	10,0	-	5	1400	12,7	88
S54230202	2,0	1	15	1400	2,5	53
S54230302	3,0	1	10	1400	3,7	53
S54230402	4,0	2	10	1400	5,0	70

NITRIL Hvit 5136

Bruksområde

Hvit gummiduk velegnet for næringsmiddelsindustrien. Oppfyller FDA og er smak- og luktfri.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 5136 NBR.
Farge: Hvit.
Densitet: 1,40 mg/m³.
Hardhet: 60±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -30°C til +70°C.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S51360101	1	-	20	1400	1,4	39
S51360201	2	-	15	1400	2,8	58
S51360301	3	-	10	1400	4,2	58
S51360401	4	-	10	1400	5,6	78
S51360501	5	-	10	1400	7,0	97
S1094101	6	-	5	1400	8,3	58
S2050980	8	-	5	1400	11,1	78
S1643690	10	-	5	1400	13,9	97

NITRIL Soft 2435

Bruksområde

Et mykt nitrilmateriale, med god oljebestandighet.
Bestandig mot alle ikke-oksyderende syrer.
Tåler godt varme.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 2435.
Farge: Svart.
Densitet: 1,18 mg/m³.
Hardhet: 50±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -30°C til +70°C.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S24350101	1,0	-	20	1400	1,2	33
S24350201	2,0	-	15	1400	2,4	50
S24350301	3,0	-	10	1400	3,6	50
S24350401	4,0	-	10	1400	4,8	66
S24350501	5,0	-	10	1400	6,1	84

Etenpropengummi (EPDM)

EPDM 7001

Bruksområde

Et værbestandig materiale med høy motstandskraft mot kulde. Det er spesielt velegnet for utendørsbruk og får ingen ozonsprekker. Aldrings- og kjemikaliebestandigheten er meget god.

Teknisk beskrivelse

Materiale: EPDM 7001.
Farge: Svart.
Densitet: 1,33 mg/m³.
Hardhet: 70±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -40°C til +100°C.

Artikkel nr	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S70010101M	1,0	-	20	1400	1,3	36
S70010151M	1,5	-	15	1400	2,0	42
S70010201M	2,0	-	15	1400	2,6	54
S70010301M	3,0	-	10	1400	4,0	55
S70010401M	4,0	-	10	1400	5,3	73
S70010501M	5,0	-	10	1400	6,6	91
S70010801M	8,0	-	5	1400	10,4	73
S70011001M	10,0	-	5	1400	13,0	91

EPDM 7002

Bruksområde

En noe mykere EPDM som er værbestandig og har høy motstandskraft mot kulde. Den er spesielt velegnet for utendørsbruk og får ingen ozonsprekker. Aldrings- og kjemikaliebestandigheten er god.

Teknisk beskrivelse

Materiale: EPDM.
Farge: Svart. 7002
Densitet: 1,3 mg/m³.
Hardhet: 60±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -40°C til +100°C.

Artikkel nr	Tykkelse* mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S70020101M	1,0	-	20	1400	1,3	36
S70020151M	1,5	-	15	1400	1,9	40
S70020201M	2,0	-	15	1400	2,5	53
S70020301M	3,0	-	10	1400	3,8	53
S70020401M	4,0	-	10	1400	5,1	71
S70020501M	5,0	-	10	1400	6,4	89
S70020601M	6,0	-	5	1400	7,8	55

EPDM 7003

Bruksområde

En meget god EPDM med spesielt god kuldebestandighet.

Teknisk beskrivelse

Materiale: EPDM 7003.
Farge: Svart.
Densitet: 1,29 mg/m³.
Hardhet: 70±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -40°C til +140°C.

Artikkel nr	Tykkelse* mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S70030101M	1,0	-	20	1400	1,3	36,0
S70030201M	2,0	-	15	1400	2,6	54,5
S70030301M	3,0	-	10	1400	3,9	54,5
S70030401M	4,0	-	10	1400	5,1	71,5
S70030501M	5,0	-	10	1400	6,5	91,0
S70030601M	6,0	-	5	1400	7,7	54,0

EPDM 70850

Bruksområde

En værbestandig gummiduk med høy motstandskraft mot kulde og som tåler meget høye temperaturer. Spesielt velegnet for utendørsbruk, den får ingen ozonsprekker. Både aldrings- og kjemikaliebestandigheten er meget god.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 70850.
Farge: Svart.
Densitet: 1,20 mg/m³.
Hardhet: 80±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -40°C til +120°C.

Artikkel nr	Tykkelse* mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S70850101	1,0	-	20	1400	1,2	33,50
S70850151	1,5	-	15	1400	1,8	38,00
S70850201	2,0	-	15	1400	2,4	50,50
S70850301	3,0	-	10	1400	3,6	50,50
S70850401	4,0	-	10	1400	4,8	67,00
S70850501	5,0	-	10	1400	6,0	84,00

Tetningsgummi for materialtørker

Bruksområde

Spesialgummi for material-tørker i sagbruk og treforedlingsindustrien. Vevinnlegg for å gi høy strekkstyrke og formstabilitet.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 8686/EPDM
Farge: Svart.
Densitet: 1,31 mg/m³.
Hardhet: 70±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -40°C til +100°C.

Artikkel nr	Tykkelse* mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S1566610	3	1	30	1400	4,0	168
S1566620	3	2	30	1400	4,0	168
S1566630	4	1	30	1400	5,3	222
S1566640	4	2	30	1400	5,3	222
S1566650	5	2	30	1400	6,6	277

Støvtetningsduk

Støvtetningsduk 61353

Bruksområde

Myk slitesterk naturgummi av høy kvalitet. Anbefales til bruksområder hvor det stilles meget høye krav til slitestyrke. Som støvtetningsduk. Utsiden er vevmønstrert på begge sider.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 61353.
Farge: Svart.
Densitet: 1,00 mg/m³.
Hardhet: 40±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -30°C til +90°C.

Artikkel nr	Tykkelse* mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
Vevmønstrert begge sider						
S613530151	1,5	-	20	1370	1,5	41,00
S613530201	2,0	-	20	1370	2,0	55,00
Vevmønstrert en side / glatt en side						
S61280205	2,0	-	20	1400	2,0	56,00

Silikongummi

Silikongummi Sil-Rød

Bruksområde

Silikongummi har meget gode varme- og kulde egenskaper. Vær- og ozonbestandig. Silikongummi er meget brukt til næringsmidler, medisinske- og farmaseutiske formål.

Teknisk beskrivelse

Farge: Rød, FDA.
Densitet: 1,18 mg/m³.
Hardhet: 60° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -70°C til +200°C.

Artikkel nr	Tykkelse* mm	Polyamiddukinn legg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
SFS680101R	1,0	-	10	1200	1,2	15,0
SFS680151R	1,5	-	10	1200	1,8	22,0
SFS680201R	2,0	-	10	1200	2,4	29,0
SFS680301R	3,0	-	10	1200	3,6	43,0
SFS680401R	4,0	-	10	1200	4,8	57,0
SFS680501R	5,0	-	10	1200	5,9	72,0
SFS680601R	6,0	-	5	1200	7,0	84,9

Silikongummi transp.

Bruksområde

Silikongummi har meget gode varme- og kulde egenskaper. Vær- og ozonbestandig. Silikongummi er meget brukt til næringsmidler, medisinske- og farmaseutiske formål.

Teknisk beskrivelse

Farge: Hvit transparent, FDA.
Densitet: 1,18 mg/m³.
Hardhet: 60° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -70°C til +200°C.

Artikkel nr	Tykkelse* mm	Polyamiddukinn legg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
SFS680101T	1,0	-	10	1200	1,2	15
SFS680151T	1,5	-	10	1200	1,8	22
SFS680201T	2,0	-	10	1200	2,4	29
SFS680301T	3,0	-	10	1200	3,6	43
SFS680401T	4,0	-	10	1200	4,8	57
SFS680501T	5,0	-	10	1200	5,9	72
SFS680601T	6,0	-	5	1200	7,0	42

Skvettlappgummi 7891

Bruksområde

Et SBR materiale, som inneholder 5 vektprosent 3,5 mm. Korte nylonfibre. Fiberblandingen fungerer som armering som gir god stabilitet og bra strekkstyrke. Gummiduken er hard og slitesterk, spesielt godt egnet for bl.a. skvettlapper.

Teknisk beskrivelse

Materiale: 7891.
Farge: Svart.
Densitet: 1,46 mg/m³.
Hardhet: 80±5° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -15°C til +50°C.

Artikkel nr	Tykkelse* mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
S281139	6	-	10	1300	11,8	118
S281137	6	-	10	600	5,5	55
S281138	6	-	10	650	5,9	59

Vitongummi

Vitongummi 733

Bruksområde

Vitongummi er for bruk i applikasjoner der gummi er utsatt for meget høye temperaturer. Olje-, kjemikalie-, bensin-, ozon- og værbe-standig. Meget godt egnet til bruk utendørs og under ekstreme forhold.

Teknisk beskrivelse

Materiale: IV 733

Farge: Svart.

Densitet: 1,98 mg/m³.

Hardhet: 70° IRHD.

Temperatur i tørr luft: -30°C til +250°C.

Artikkel nr	Tykkelse* mm	Polyamiddukinn legg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Vekt ca kg/rull
SIV7330101	1	-	10	1200	2,00	24,0
SIV7330201	2	-	10	1200	3,96	47,2
SIV7330301	3	-	10	1200	5,94	71,2
SIV7330401	4	-	10	1200	7,92	95,0
SIV7330601	6	-	10	1200	11,88	142,5

Lydisoleringsfolie

Bruksområde

Lydisoleringsfolie:

Velegnet ved lydisolering av maskinhus, tynne plater m m. Folien har høy volumvekt og består av en PVC-base med tunge fyllmiddel, som gjør at den har både en isolerende og dempende effekt.

Lydisoleringsfolie med absorbert:

Ved isolering av båtmotorkasser, kompressorer og andre støyende aggregater som behøver en isoleringsfolie med kompletterende absorbert. Kombinasjon folie/absorbent er mye brukt i denne type støyisolering. Folien er i dette tilfellet laminert med skumplast.

Samtlige folier kan bestilles med eller uten selvklebende utside.

Lydisoleringsfolie med absorbert og aluminiumskikt:
Denne folie reflekterer også varme og avviser oljesprut fra motorer.

Lydisoleringsdraperi:

Utmerket ved innbygging eller avskjerming av maskiner og andre støykilder som må være lett tilgjengelige. Materialet består av en gummibase med tungt fyllmiddel. Draperiet, som monteres fritt hengende, er forsterket med vev på den ene siden, og tåler gjentatte vridninger og opprullinger.

Artikkel nr	Benevning	Tykkelse mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca m	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²	Farge
S1526540	Folie	1,3	-	10	1200	3,5	N
S1526500	Folie	2,6	-	10	1200	7,0	N
S1526460	Folie	5,2	-	5	1200	14,0	N
S1526530	Folie, selvklebende	1,3	-	10	1200	3,5	N
S1526490	Folie, selvklebende	2,6	-	10	1200	7,0	N
S1526960	Draperi, hypalon	2,7	-	10	1200	7,0	B

N = Svart
B = Blå

Øvrige produkter

Cellegummiplater CR

Bruksområde

Kloroprenummateriale (CR) uten hud. Velegnet som pakningsmateriale og mellomlegg samt underlag for betongelementer. Samtlige plater kan leveres som selvklebende, med hud på en side samt i EPDM materiale.

Teknisk beskrivelse

Farge: Svart.
Densitet: 0,16 mg/m³.
Hardhet: ca 15° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -35°C til +85°C.

Øvrig informasjon

Andre dimensjoner kan leveres på forespørsel.

Artikkel nr	Tykkelse* ca mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca mm	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²
S384792	2	-	2000	1000	0,3
S385005	3	-	2000	1000	0,5
S385013	5	-	2000	1000	0,8
S384917	6	-	2000	1000	1,0
S384826	8	-	2000	1000	1,3
S185629	10	-	2000	1000	1,6
S384636	15	-	2000	1000	2,4
S384966	20	-	2000	1000	3,2

Svampgummiplater NR/SBR

Bruksområde

Natur- og styrenbutadiengummi. uten hud. Egnet som pakningsmateriale og mellomlegg. Samtlige plater kan leveres som selvklebende og/eller med hud på en eller to sider.

Teknisk beskrivelse

Farge: Grå.
Densitet: 0,68 mg/m³.
Hardhet: 20° IRHD.
Temperatur i tørr luft: -30°C til +70°C.

Øvrig informasjon

Andre dimensjoner kan leveres på forespørsel.

Artikkel nr	Tykkelse* ca mm	Polyamid- dukinnlegg	Lengde ca mm	Bredde ca mm	Vekt ca kg/m ²
S2233920	5	-	1000	1000	3,4
S2233950	10	-	1000	1000	6,8
S2233970	15	-	1000	1000	10,2
S2233980	20	-	1000	1000	13,6