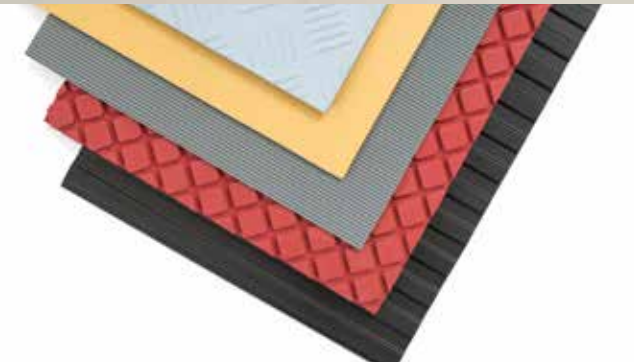
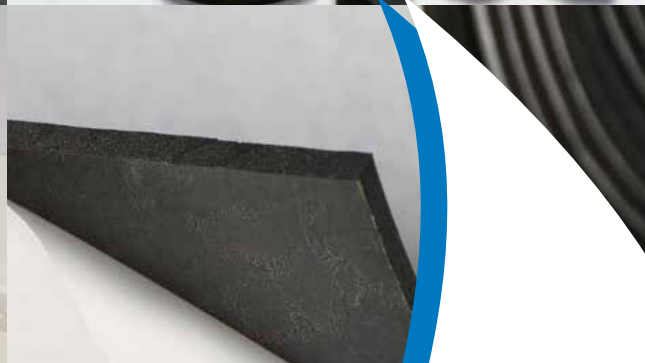


Vårt breda sortiment av halvfabrikat

Duk
Mattor
Cellgummi
Plast
Högtrycksplattor



Er partner inom halvfabrikat platta material

Lundgrens representerar produkter från världsledande tillverkare inom slang och industrigummi. Vi lagerför marknadens bredaste sortiment av slang och slangtillbehör, gummi, kem, hydraulik, packningsmaterial, O-ringar, tätningar och silikongummi. Vår storlek gör att du kan välja oss, både för unika specialprodukter eller som helhetsleverantör - det är upp till dig.

Erfarenhet sedan 1949

Vår verksamhet började redan 1949. Sedan dess har både sortiment och kunnande vuxit. Idag har vi mer än 35 000 artiklar i lager, representation i hela landet och mångåriga relationer med kunder inom OEM-företag, återförsäljare samt slutkunder. På vår kundlista har vi kunder med stora krav som Scania, Volvo, Preem, Alfa Laval, Boliden och LKAB. Det gör oss till ett tryggt val för både små och stora företag.

Förbättrad lönsamhet och effektivitet

Vi strävar efter att förbättra din lönsamhet och effektivitet genom att omvandla och förädla produkterna till kundanpassade och konfektionerade lösningar. Vi kan även utveckla och ta fram skräddarsydda produkter för specifika ändamål tillsammans med våra leverantörer - allt för att kunna erbjuda dig en så funktionell och kostnadseffektiv lösning som möjligt.

Proaktiva lösningar i nära samarbete

Våra engagerade medarbetare arbetar förebyggande för att på effektivaste sätt bidra till lösningar som förbättrar dina processer och konstruktioner. Tack vare vår breda branschkunskap och vana av att hantera komplexa projekt kan vi se till att du alltid får en optimal lösning. Naturligtvis är Lundgrens certifierade både enligt ISO 9001 och ISO 14001.

Effektiv logistik ger säkra och snabba leveranser

Lundgrens har ett stort sortiment där vi lagerhåller kundanpassade volymer av de flesta produkterna. Med ett modernt lagerhanteringssystem och effektiv logistik ser vi till att du får det du behöver i tid. Vi klarar stora volymer, exempelvis plockar och levererar vi cirka 1000 orderrader varje dag.

Komplett sortiment

På Lundgrens är vi stolta över att ha ett av marknadens mest kompletta och kvalitativa sortiment. En del av vår framgång bygger på hög närvaro hos våra kunder och leverantörer, vilket ger oss insikter i både marknadens behov och den tekniska utvecklingen. Dessutom är vårt sortiment inte låst till någon viss tillverkare, utan kan optimeras efter våra kunders varierande behov. Kontakta oss för produkter och anpassade lösningar till just dina applikationer.



SLANGAR

Vi har ett stort sortiment av såväl standardslang som specialslang från flera världsledande tillverkare.



SLANGTILLBEHÖR

Kopplingar och klämmor för alla typer av slang, från standardiserade tryckluftslangar till tunga materialtransportslangar.



TRANSMISSION

Här finner du ett brett sortiment av transmissionprodukter, kil-, drivremmar och kilremsskivor.



GUMMI-PLAST

Vårt sortiment av gummiduk, gummimattor, vibrationsdämpare och gummiprofiler täcker de flesta behov.



PACKNINGAR, LIM, SMÖRJMEDEL OCH TORK

Packningsmaterial, industrilim, smörj- och tätningsmedel från bl a Loctite, CRC och Molykote.



HYDRAULIK

Det modernaste hydraulslangsprogrammet med ett brett sortiment av kopplingar, snabbkopplingar och adaptrar.



TEKNISKA TÄTNINGAR

Vi är en av Sveriges ledande leverantörer av o-ringar och tätningar. Vi samarbetar med utvalda tillverkare i Europa och USA.

Kort redogörelse för de vanligaste gummityperna

NATURGUMMI = NR (kemisk beteckning Polyisopren) kommer från trädet Hevea Brasiliensis. Det finns åtskilliga typer med olika egenskaper. Av gummiblandningar där naturgummi ingår kan varor med god elasticitet och goda mekaniska egenskaper (slitstyrka) framställas. Gummiprodukter av naturgummi är däremot ej särskilt åldersbeständiga, ej heller beständiga mot ozon, bensin eller oljor. För att förbättra åldringsegenskaper tillsätts man ofta antioxidanter och vax.

Man finner ofta naturgummiprodukter i mycket krävande miljö såsom gruvindustrin, blåstringshallar och i vibrationsdämpare för att nämna några. Värt att veta är att alla andra gummityper jämförs med NR när man talar om bra eller dåliga egenskaper.

KLOROPRENGUMMI = CR (neoprengummi)

CR är en polymer som ger en bra balans av olika krav. God åldringsbeständighet, goda mekaniska egenskaper, viss väderbeständighet och viss beständighet mot paraffin-oljor som liknar testolja ASTM 1 eller IRM 901. Man bör alltid testa tänkt material mot det medium man avser använda produkten i. I kontakt med aromatiska kolväten sväller CR.

STYREN-BUTADIEN-GUMMI = SBR

SBR ett syntetgummi som i många fall kan ersätta naturgummi, dock ej där mycket god elasticitet eller bäst mekaniska egenskaper krävs. SBR är ej oljebeständigt, men beständigt mot svaga syror och alkalier. Ofta består slitgummidetaljer av SBR då nötningsbeständigheten i ett välkomponerat recept överträffar det man kan få med NR.

ETEN-PROPEN-GUMMI = EPDM, EPM

I en sådan polymer finns inga svaga punkter i kedjan som kan påverkas av ozon eller åldring. Man kan vidare använda produkter i högre temperatur (om man jämför med NR) EPDM tål även kemikalier, syror samt baser på ett bättre sätt. Tack vare de goda åldringsegenskaperna och att materialet ej påverkas av ozon använde denna typ till en rad olika produkter till exempel O-ringar, packningar, fönstertätningar, dörrtätningar, och eller andra gummitätningar, kabelisoleringar, bälgar, slangar, gummipluggar och gummiduk.

NITRILGUMMI = NBR

Nitrilgummi (NBR) är det vanligaste gummit för olja och bränslebeständiga komponenter såsom tätningar, packningar, membraner, slangar och kabelmantlar. Detta för att materialet har en god motståndskraft mot petroleum-baserade oljor, bensin och andra petroleum-

produkter samt även för olika typer av fetter. Har god värme och kemikaliebeständighet.

Åldringsegenskaperna är inte optimala och en NBR trivs bäst i ständig kontakt med olja och bör inte ligga i solljus.

BUTYLGUMMI = IIR

IIR används till detaljer som skall vara gastäta. Kännetecknas även av låg vattenabsorbtion, god åldrings- och väderbeständighet samt goda elektriska egenskaper. Beständigt även mot flertalet kemikalier.

HYPALONGUMMI = CSM eller klorosulfonerad Polyeten.

CSM är väder- och ozonbeständigt. Har viss oljebeständigt och motstår angrepp av kemikalier. Kan tillverkas i såväl svart som färgat utförande.

SILIKONGUMMI = MVQ

Silikon har utmärkt värme och köldbästandighet. Kan användas inom temperaturområdet från -60°C upp till +200°C. Utmärkt väder- och ozonbeständighet. Användningsområden är inom elektrisk isolering, tändkablar, packningar, O-ringar, statiska tätningar, andningsmasker samt slangar. Används också vanligtvis inom livsmedel och i medicinska tillämpningar. En silikontätning håller måttet i både kyla och värme. Silikon är lätt att färga in i olika kulörer så det används också inom design och detaljer för hemmabruk.

FLUORGUMMI = FPM (ex. viton)

Fluorgummi finns som sampolymer eller perfluorpolymerer. Redan som sampolymer FPM erhåller man fantastiska egenskaper.

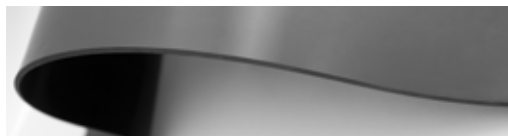
Materialen är mycket stabila och besitter en exceptionell motståndskraft mot oxidation, väder, kemisk attack och svällning i en mycket lång rad av vätskor. Används i kritiska applikationer där beständighet mot olika bränslen och kemikalier vid höga temperaturer krävs. Kan användas upp till 200°C och i vissa fall kortvarigt mer. Används i O-ringar, axeltätningar, packningar, bränsleslangar, membraner och kabelmantlar.

PERFLUORGUMMI = FFKM (KALREZ)

Materialet har en bättre beständighet mot termisk, oxidativ och kemisk nedbrytning än fluorgummi (FPM). Används inom oljeutvinningsindustrin, i kemiska analysinstrument, klarar extremt hög temperatur och de mest aggressiva kemikalier upp till mycket höga temperaturer (som bäst +326°C). Titta gärna in under vårt segment tekniska tätningar där vi visar upp en del produkter av Kalrez.

Gummiduk.....	6	Cellgummi.....	21
Gummiduk SBR/NR med och utan inlägg.....	6	Cellgummiplatta EPDM.....	21
Gummiduk SBR/NR 700 med inlägg, Premium.....	6	Cellgummiplatta Neopren (CR).....	22
Gummiduk SBR/NR 703 utan inlägg, Premium.....	7	Cellgummi Neopren EN 45545-2.....	23
Stänkskyddsduk SBR/NR 702 med inlägg.....	7	Cellgummi Neopren EN 45545-2 med självhäftning.....	23
Gummiduk SBR/NR 7009 med inlägg.....	8	Cellgummiplatta OPC-7185 EPDM.....	24
Gummiduk SBR/NR 7039 utan inlägg.....	8	Cellgummiplatta Silikon.....	24
Vit Naturgummiduk (NR) 704 utan inlägg.....	9	Cellgummiplatta NBR.....	24
Gummiduk EPDM med och utan inlägg.....	9	Högtrycksplattor/ Planpackningsmaterial.....	25
EPDM gummiduk utan inlägg.....	9	Tesnit BAGL 3000.....	25
EPDM gummiduk 7058 Peroxidvulkad.....	10	Tesnit BA-U.....	26
EPDM gummiduk 7059 med inlägg.....	10	Grafit SP.....	26
EPDM gummiduk Typ 527-2.....	10	Pac-Flex SL.....	26
EPDM gummiduk 7051.....	11	Klinger-Sil C 4430.....	27
Biobaserad gummiduk Green Evo star.....	11	Klinger-sil C 4438.....	27
 		Planpackning Oil proof Jointing.....	28
Gummiduk Slitgummi.....	12	Planpackning Gummikork.....	28
Paragummiduk (NR) 706.....	12	 	
Paragummiduk RÖD (NR) 706-R.....	12	Plast.....	29
Dammtättningsduk (NR) 707 R-350.....	13	PE.....	29
Slitgummiduk 707 (60 Shore A).....	13	PTFE Plattor (standard + VX1).....	30
Slitgummi (NR) 40° Shore, Svart.....	14	PTFE Folie (standard, etsad, självhäftande).....	31
Linatex (NR) Linagard FG (NR) Linagard NBR (NBR).....	14	PVC-Plattor.....	31
 		POM/Acetal-Plattor.....	32
Gummiduk Neoprene (CR, SBR) med och utan inlägg.....	15	POM/Acetal-Plattor.....	33
Neoprengummiduk (CR, SBR) utan inlägg 708.....	15	PA 6 Nylonplattor.....	34
Neoprengummiduk (CR, SBR) 7089.....	15	PC-Polykarbonat Glasklar.....	35
Neoprengummiduk (CR, SBR) 709 med inlägg.....	16	 	
 		Gummimatta.....	36
Gummiduk Nitril (NBR) med och utan inlägg.....	16	Gummimatta Smalräfflad 3 mm.....	36
Nitrilgummiduk (NBR) utan inlägg 710.....	16	Gummimatta Bredräfflad 2,5 mm.....	36
Nitrilgummiduk (NBR) utan inlägg 710-9.....	17	Gummimatta Bredräfflad.....	37
Nitrilgummiduk (NBR) med inlägg 711.....	17	Gummimatta Bussmatta 5,0 mm.....	37
Livsmedelsduk (NBR) 7109.....	17	Gummimatta Prickmatta.....	37
 		Gummimatta Durkmatta Premium 3-5 mm.....	38
Gummiduk Silikon, Viton, Polyuretan.....	18	Gummimatta Durkmatta.....	38
Silikon-gummiduk (MVQ) Röd.....	18	Gummimatta Ribbtrall.....	38
Silikon-gummiduk (MVQ) Transparent.....	18	 	
Vitongummiduk (FPM) 713.....	19	Specialelastomerer.....	39
Polyuretanplatta.....	19		

Gummiduk



Lundgrens erbjuder ett brett lagerfört sortiment av gummidukar. I nedan sammanställning visar vi de vanligaste kvaliteterna. Tveka inte att kontakta oss om ni saknar något.

Gummiduk SBR/NR med och utan inlägg

GUMMIDUK SBR/NR 700 MED INLÄGG, PREMIUM

Användningsområde:

Materialet är lämpligt för packningar och mellanlägg utan större krav på mekaniska och dynamiska egenskaper.

Användningstemperatur:

-10°C - +70°C

Egenskaper:

Hårdhet 70° Shore A, Densitet 1,46 g/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
700-10	Gummiduk SBR med Inlägg	1,0	1	1400	20	41
700-15	Gummiduk SBR med Inlägg	1,5	1	1400	20	61
700-20	Gummiduk SBR med Inlägg	2,0	1	1400	20	82
700-31	Gummiduk SBR med Inlägg	3,0	1	1400	10	61
700-32	Gummiduk SBR med Inlägg	3,0	2	1400	10	61
700-40	Gummiduk SBR med Inlägg	4,0	2	1400	10	82
700-50	Gummiduk SBR med Inlägg	5,0	2	1400	10	102
700-60	Gummiduk SBR med Inlägg	6,0	2	1400	10	123
700-80	Gummiduk SBR med Inlägg	8,0	2	1400	5	82
700-100	Gummiduk SBR med Inlägg	10,0	2	1400	5	102
700-120	Gummiduk SBR med Inlägg	12,0	2	1400	5	123

GUMMIDUK SBR/NR 703 UTAN INLÄGG, PREMIUM

Användningsområde:

Materialet är lämpligt för packningar och mellanlägg utan större krav på mekaniska och dynamiska egenskaper.

Användningstemperatur:

-10°C - +70°C

Egenskaper:

Hårdhet 70° Shore A, Densitet 1,46 g/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
703-10	Gummiduk SBR utan Inlägg	1,0	-	1400	20	41
703-15	Gummiduk SBR utan Inlägg	1,5	-	1400	20	61
703-20	Gummiduk SBR utan Inlägg	2,0	-	1400	20	82
703-31	Gummiduk SBR utan Inlägg	3,0	-	1400	10	61
703-32	Gummiduk SBR utan Inlägg	3,0	-	1400	10	61
703-40	Gummiduk SBR utan Inlägg	4,0	-	1400	10	82
703-50	Gummiduk SBR utan Inlägg	5,0	-	1400	10	102
703-60	Gummiduk SBR utan Inlägg	6,0	-	1400	10	123
703-80	Gummiduk SBR utan Inlägg	8,0	-	1400	5	82
703-100	Gummiduk SBR utan Inlägg	10,0	-	1400	5	102
703-120	Gummiduk SBR utan Inlägg	12,0	-	1400	5	123
703-150	Gummiduk SBR utan Inlägg	15,0	-	1400	5	153
703-200	Gummiduk SBR utan Inlägg	20,0	-	1400	5	204
703-250	Gummiduk SBR utan Inlägg	25,0	-	1400	5	256

STÄNKSKYDDSDUK SBR/NR 702 MED INLÄGG

Användningsområde:

Stänkskyddsduk med 2 vävinlägg.

Egenskaper:

Hårdhet 65° Shore A, Densitet 1,50 g/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
702-600	Stänkskyddsduk 6+2 inl	6,0	2	600	10	53

GUMMIDUK SBR/NR 7009 MED INLÄGG

Användningsområde:

Materialet är lämplig för packningar och mellanlägg utan större krav på mekaniska och dynamiska egenskaper.

Användningstemperatur:

-20°C - +70°C

Egenskaper:

Hårdhet 65° Shore A, Densitet 1,50 g/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
7009-15	Gummiduk SBR med Inlägg	1,5	1	1400	20	47
7009-20	Gummiduk SBR med Inlägg	2,0	1	1400	10	42
7009-30	Gummiduk SBR med Inlägg	3,0	1	1400	10	63
7009-42	Gummiduk SBR med Inlägg	4,0	2	1400	10	84
7009-52	Gummiduk SBR med Inlägg	5,0	2	1400	10	105
7009-62	Gummiduk SBR med Inlägg	6,0	2	1400	10	126
7009-82	Gummiduk SBR med Inlägg	8,0	2	1400	5	84
7009-102	Gummiduk SBR med Inlägg	10,0	2	1400	5	105
7009-122*	Gummiduk SBR med Inlägg	12,0	2	1400	5	126

*Beställningsvara, kontakta oss vid behov.

GUMMIDUK SBR/NR 7039 UTAN INLÄGG

Användningsområde:

Materialet är lämplig för packningar och mellanlägg utan större krav på mekaniska och dynamiska egenskaper.

Användningstemperatur:

-20°C - +70°C

Egenskaper:

Hårdhet 65° Shore A, Densitet 1,50 g/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
7039-10	Gummiduk SBR utan Inlägg	1,0	-	1400	20	42
7039-15	Gummiduk SBR utan Inlägg	1,5	-	1400	15	47
7039-20	Gummiduk SBR utan Inlägg	2,0	-	1400	10	42
7039-30	Gummiduk SBR utan Inlägg	3,0	-	1400	10	63
7039-40	Gummiduk SBR utan Inlägg	4,0	-	1400	10	84
7039-50	Gummiduk SBR utan Inlägg	5,0	-	1400	10	105
7039-60	Gummiduk SBR utan Inlägg	6,0	-	1400	10	126
7093-80	Gummiduk SBR utan Inlägg	8,0	-	1400	5	84
7039-100	Gummiduk SBR utan Inlägg	10,0	-	1400	5	105
7039-120	Gummiduk SBR utan Inlägg	12,0	-	1400	5	126
7039-150	Gummiduk SBR utan Inlägg	15,0	-	1400	5	158
7039-200*	Gummiduk SBR utan Inlägg	20,0	-	1400	5	210
7039-250*	Gummiduk SBR utan Inlägg	25,0	-	1000	1	38
7039-300*	Gummiduk SBR utan Inlägg	30,0	-	1000	1	45
7039-400*	Gummiduk SBR utan Inlägg	40,0	-	1000	1	60
7039-500*	Gummiduk SBR utan Inlägg	50,0	-	1000	1	75

*Beställningsvara, kontakta oss vid behov

VIT NATURGUMMIDUK (NR) 704 UTAN INLÄGG

Användningsområde:

Materialet är lämplig för packningar, skydd och mellanlägg där man ej önskar svart material.

Användningstemperatur:

-25°C - +70°C

Egenskaper:

Hårdhet 68° Shore A, Densitet 1,67 g/cm³, Färg: Vit (Off-White).

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
704-10	Gummiduk vit NR utan Inlägg	1,0	-	1400	20	44
704-20	Gummiduk vit NR utan Inlägg	2,0	-	1400	15	67
704-30	Gummiduk vit NR utan Inlägg	3,0	-	1400	10	70
704-40	Gummiduk vit NR utan Inlägg	4,0	-	1400	10	90
704-50	Gummiduk vit NR utan Inlägg	5,0	-	1400	10	117

Gummiduk EPDM med och utan inlägg

EPDM GUMMIDUK 705 UTAN INLÄGG

Användningsområde:

En mycket användbar gummiduk med god beständighet mot ozon och åldring.

Tål syror och baser bra men bör undvikas i kontakt med mineraloljor.

Användningstemperatur:

-40°C - +100°C

Egenskaper:

Hårdhet 70° Shore A, Densitet 1,30 g/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
705-5	Gummiduk EPDM utan Inlägg	0,5	-	1400	20	18
705-10	Gummiduk EPDM utan Inlägg	1,0	-	1400	20	36
705-15	Gummiduk EPDM utan Inlägg	1,5	-	1400	20	55
705-20	Gummiduk EPDM utan Inlägg	2,0	-	1400	20	73
705-30	Gummiduk EPDM utan Inlägg	3,0	-	1400	20	55
705-40	Gummiduk EPDM utan Inlägg	4,0	-	1400	10	73
705-50	Gummiduk EPDM utan Inlägg	5,0	-	1400	10	91
705-60	Gummiduk EPDM utan Inlägg	6,0	-	1400	10	109
705-80	Gummiduk EPDM utan Inlägg	8,0	-	1400	5	73
705-100	Gummiduk EPDM utan Inlägg	10,0	-	1400	5	91

EPDM GUMMIDUK 7058 PEROXIDVULKAD

Användningsområde:

En mycket användbar gummiduk med god beständighet mot ozon och åldring. Tål syror och baser bra men bör undvikas i kontakt med mineraloljor.

Användningstemperatur:

-40°C - +120°C, temporärt upp till 140°C

Egenskaper:

Hårdhet 70° Shore A, Densitet: 1,32 gr/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
7058-10	Gummiduk Epdm peroxidvulkad gummiduk 1 mm	1,0	-	1400	20	34
7058-20	Gummiduk Epdm peroxidvulkad gummiduk 2 mm	2,0	-	1400	20	68
7058-30	Gummiduk Epdm peroxidvulkad gummiduk 3 mm	3,0	-	1400	10	51
7058-40	Gummiduk Epdm peroxidvulkad gummiduk 4 mm	4,0	-	1400	10	68
7058-50	Gummiduk Epdm peroxidvulkad gummiduk 5 mm	5,0	-	1400	10	85

EPDM GUMMIDUK 7059 MED INLÄGG

Användningsområde:

Ett väder och ozonbeständigt gummi som har god beständighet mot flera kemikalier.

Användningstemperatur:

-40°C - +100°C Temporärt upp till 120°C

Egenskaper:

Hårdhet 70° Shore A, Densitet: 1,3 gr/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
7059-20	Gummiduk Epdm gummiduk 2mm X 1 Inl.	2,0	1	1400	20	73
7059-30	Gummiduk Epdm gummiduk 3mm X 1 Inl	3,0	1	1400	20	109

EPDM GUMMIDUK TYP 527-2

Användningsområde:

Ett väderbeständigt gummi som är speciellt bra mot ozon och har goda åldringsegenskaper samt motstår flera kemikalier. Används till packningar och skydd inom Railway.

OBS! motstår inte mineralolja. Uppfyller brandkrav: EN45545-2. Materialet är även själv-slocknande enligt DIN 75200 från 2,0 mm tjocklek.

Användningstemperatur:

-30°C - +100°C

Egenskaper:

Hårdhet 60° + -5° Shore A, Densitet: 1,12 g/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
7056-20	Gummiduk EPDM Typ 527-2 2 mm	2,0	-	1400	20	63
7056-30	Gummiduk EPDM Typ 527-2 3 mm	3,0	-	1400	10	47
7056-40	Gummiduk EPDM Typ 527-2 4 mm	4,0	-	1400	10	63
7056-50	Gummiduk EPDM Typ 527-2 5 mm	5,0	-	1400	10	78
7056-60	Gummiduk EPDM Typ 527-2 6 mm	6,0	-	1400	10	94
7056-80	Gummiduk EPDM Typ 527-2 8 mm	8,0	-	1400	5	63
7056-100	Gummiduk EPDM Typ 527-2 10 mm	10,0	-	1400	5	78

EPDM GUMMIDUK 7051

Användningsområde:

Ett åldringsbeständigt gummi som klarar ozon, väder och vind på ett bra sätt. EPDM tål flertalet kemikalier samt syror och baser bra. Hårdheten ger en flexibel duk som är mycket användbar.

Användningstemperatur:

-40°C - +100°C

Egenskaper:

Hårdhet 50° +- 5° Shore A, Densitet: 1,05 g/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
7051-10	Gummiduk EPDM utan inlägg 50sh 1mm	1,0	-	1400	20	29
7051-20	Gummiduk EPDM utan inlägg 50sh 2 mm	2,0	-	1400	20	5
7051-30	Gummiduk EPDM utan inlägg 50sh 3mm	3,0	-	1400	10	44
7051-40	Gummiduk EPDM utan inlägg 50sh 4mm	4,0	-	1400	10	59
7051-50	Gummiduk EPDM utan inlägg 50sh 5mm	5,0	-	1400	10	74
7051-60	Gummiduk EPDM utan inlägg 50sh 6mm	6,0	-	1400	10	88

BIOBASERAD GUMMIDUK GREEN EVO STAR

Användningsområde:

EPDM gummiduk baserat på biobaserade polymerer samt en minimerad nivå av Zinkoxid. Denna produkt minskar klimatpåverkan jämfört med en vanlig EPDM eller annan gummiduk.

Duken har alla goda egenskaper som EPDM normalt har, god beständighet mot kemikalier, ozonbeständigt och mycket användbart utomhus. De mekaniska egenskaperna överträffar även normala EPDM som finns på marknaden.

Vidare så uppfyller duken kategori 2 enligt GS (BfR) (Polyaromatiskt innehåll).

Användningstemperatur:

-30°C - +100°C

Egenskaper:

Hårdhet 65° Shore A, Densitet: 1,23 gr/cm³, Färg: Svart.



Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
7055-10	Gummiduk Green Evo star 1mm	1,0	-	1400	20	35
7055-20	Gummiduk Green Evo star 2mm	2,0	-	1400	20	70
7055-30	Gummiduk Green Evo star 3mm	3,0	-	1400	10	52
7055-40	Gummiduk Green Evo star 4mm	4,0	-	1400	10	69
7055-50	Gummiduk Green Evo star 5mm	5,0	-	1400	10	86
7055-60	Gummiduk Green Evo star 6mm	6,0	-	1400	10	105
7055-80	Gummiduk Green Evo star 8mm	8,0	-	1400	5	69
7055-100	Gummiduk Green Evo star 10mm	8,0	-	1400	5	86

Gummiduk Slitgummi

PARAGUMMIDUK (NR) 706

Användningsområde:

Ett höglastiskt naturgummi för applikationer som kräver hög slitstyrka.
Lämplig som blästerskydd och mycket mer.

Användningstemperatur:

-50°C - +80°C

Egenskaper:

Densitet: 1,06 gr/cm³, Hårdhet 40° +- 5° Shore A, Färg: Beige.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
706-10	Slitgummiduk Paragummi 1 mm	1,0	-	1400	20	30
706-15	Slitgummiduk Paragummi 1,5 mm	1,5	-	1400	15	31,5
706-20	Slitgummiduk Paragummi 2 mm	2,0	-	1400	15	42
706-30	Slitgummiduk Paragummi 3 mm	3,0	-	1400	10	42
706-40	Slitgummiduk Paragummi 4 mm	4,0	-	1400	10	56
706-50	Slitgummiduk Paragummi 5 mm	5,0	-	1400	10	70
706-60	Slitgummiduk Paragummi 6 mm	6,0	-	1400	10	87
706-80	Slitgummiduk Paragummi 8 mm	8,0	-	1400	5	58
706-100	Slitgummiduk Paragummi 10 mm	10,0	-	1400	5	76
706-120	Slitgummiduk Paragummi 12 mm	12,0	-	1400	5	91
706-150	Slitgummiduk Paragummi 15 mm	15,0	-	1400	5	109
706-200	Slitgummiduk Paragummi 20 mm	20,0	-	1400	5	146
706-250	Slitgummiduk Paragummi 25 mm	25,0	-	1400	5	182

PARAGUMMIDUK RÖD (NR) 706-R

Användningsområde:

Ett höglastiskt naturgummi för applikationer som kräver hög slitstyrka.
Lämplig som blästerskydd och mycket mer.

Användningstemperatur:

-50°C - +80°C

Egenskaper:

Densitet: 1,06 gr/cm³, Hårdhet 40° +- 5° Shore A, Färg: Röd.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
706-960	Slitgummiduk Röd Paragummi 6 mm	6,0	-	1400	10	87
706-980	Slitgummiduk Röd Paragummi 8 mm	8,0	-	1400	10	58
706-9100	Slitgummiduk Röd Paragummi 10 mm	10,0	-	1400	10	152
706-9120	Slitgummiduk Röd Paragummi 12 mm	12,0	-	1400	5	91
706-9150	Slitgummiduk Röd Paragummi 15 mm	15,0	-	1400	5	109
706-9200	Slitgummiduk Röd Paragummi 20 mm	20,0	-	1400	5	146
706-9250	Slitgummiduk Röd Paragummi 25 mm	25,0	-	1400	5	182

DAMMTÄTNINGSDUK (NR) 707 R-350

Användningsområde:

Ridå duk för blåstring med mera. Ytan är vävmönstrad på båda sidor, mycket elastiskt.

Användningstemperatur:

-45°C - +80°C

Egenskaper:

Hårdhet 40° Shore A, Densitet: 1,05 gr/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
707-20	Slitgummi Dammtätning Ozon 2mm Bredd 1370mm	2,0	-	1370	20	59

SLITGUMMIDUK 707 (60 SHORE A)

Användningsområde:

Ett slitgummi för höga krav. Drag och rivhållfasthet är mycket god. Mycket god nötningsbeständighet. Vid förfrågan kan vi konfektionera slitageskydd efter era ritningar.

Användningstemperatur:

-30°C - +70°C

Egenskaper:

Hårdhet 60° Shore A, Densitet: 1,15 gr/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
707-30	Slitgummiduk 60°Shore 3 mm	3,0	-	1400	10	48
707-40	Slitgummiduk 60°Shore 4 mm	4,0	-	1400	10	64
707-50	Slitgummiduk 60°Shore 5 mm	5,0	-	1400	10	81
707-60	Slitgummiduk 60°Shore 6 mm	6,0	-	1400	10	97
707-80	Slitgummiduk 60°Shore 8 mm	8,0	-	1400	10	129
707-100	Slitgummiduk 60°Shore 10 mm L=5m	10,0	-	1400	5	81
707-9100	Slitgummiduk 60°Shore 10 mm L=10m	10,0	-	1400	10	161
707-120	Slitgummiduk 60°Shore 12 mm	12,0	-	1400	5	97
707-150	Slitgummiduk 60°Shore 15 mm	15,0	-	1400	5	121
707-200	Slitgummiduk 60°Shore 20 mm	20,0	-	1400	5	160
707-250	Slitgummiduk 60°Shore 25 mm	25,0	-	1400	5	201
707-300	Slitgummiduk 60°Shore 30 mm	30,0	-	1400	5	242
707-400	Slitgummiduk 60°Shore 40 mm	40,0	-	1400	5	322
707-500	Slitgummiduk 60°Shore 50 mm	50,0	-	1400	5	403

SLITGUMMI (NR) 40° SHORE, SVART

Användningsområde:

Svart paragummiduk, ett slitgummi för höga krav. Drag och rivhållfasthet är mycket god. Mycket god nötningsbeständighet.

Användningstemperatur:

-50°C - +70°C

Egenskaper:

Hårdhet 40° Shore A, Densitet 1,06 g/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
7079-40	Slitgummiduk 40°Shore 4 mm	4,0	-	1400	10	56
7079-50	Slitgummiduk 40°Shore 5 mm	5,0	-	1400	10	70
7079-60	Slitgummiduk 40°Shore 6 mm	6,0	-	1400	10	84
7079-80	Slitgummiduk 40°Shore 8 mm	8,0	-	1400	10	112
7079-100	Slitgummiduk 40°Shore 10 mm	10,0	-	1400	10	140
7079-150	Slitgummiduk 40°Shore 15 mm	15,0	-	1400	7	105

LINATEX (NR) LINAGARD FG (NR) LINAGARD NBR (NBR)

Användningsområde:

Homogen gummiduk med unika mekaniska egenskaper. Materialen levereras på rulle med dimension 1230x9250 mm (11,38 m²). Självklart kan vi även tillverka detaljer efter er ritning. Beställningsvara: Ledtid 2 veckor initialt.

Användningstemperatur:

Linatex: -40°C - +70°C, Linagard FG: -40°C - +70°C, Linagard NBR: -20°C - +110°C

Egenskaper:

Linatex: 38° Shore A med fantastiska mekaniska egenskaper, Färg: Röd.

Linagard. FG: 38° Shore A med fantastiska mekaniska egenskaper, Färg: Vit.

Linagard NBR: 55° Shore A, kem/oljeresistivitet (mineral/organisk), Färg: Orange.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
7061-120	Linatex Röd	2,0	-	1230	9,25	-
7061-130	Linatex Röd	3,0	-	1230	9,25	-
7061-140	Linatex Röd	4,0	-	1230	9,25	-
7061-150	Linatex Röd	5,0	-	1230	9,25	-
7061-160	Linatex Röd	6,0	-	1230	9,25	-
7061-180	Linatex Röd	8,0	-	1230	9,25	-
7061-1100	Linatex Röd	10,0	-	1230	9,25	-
7061-330	Linagard NBR Orange	3,0	-	1230	9,25	-
7061-350	Linagard NBR Orange	5,0	-	1230	9,25	-
7061-360	Linagard NBR Orange	6,0	-	1230	9,25	-
7061-530	Linagard FG Vit FDA	3,0	-	1230	9,25	-

Gummiduk Neoprene (CR, SBR) med och utan inlägg

NEOPRENGUMMIDUK (CR, SBR) UTAN INLÄGG 708

Användningsområde:

Ett material med goda åldringsegenskaper, motstår väder och vind. Begränsad hållfasthet och slitstyrka.

Användningstemperatur:

-30°C - +70°C Temporärt +90°C

Egenskaper:

Hårdhet 65° Shore A, Densitet: 1,4 gr/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
708-10	Gummiduk Neopren utan inlägg 1 mm	1,0	-	1400	20	39
708-15	Gummiduk Neopren utan inlägg 1,5 mm	1,5	-	1400	20	59
708-20	Gummiduk Neopren utan inlägg 2 mm	2,0	-	1400	20	78
708-30	Gummiduk Neopren utan inlägg 3 mm	3,0	-	1400	10	59
708-40	Gummiduk Neopren utan inlägg 4 mm	4,0	-	1400	10	78
708-50	Gummiduk Neopren utan inlägg 5 mm	5,0	-	1400	10	98
708-60	Gummiduk Neopren utan inlägg 6 mm	6,0	-	1400	10	118
708-80	Gummiduk Neopren utan inlägg 8 mm	8,0	-	1400	5	78
708-100	Gummiduk Neopren utan inlägg 10 mm	10,0	-	1400	5	98
708-120	Gummiduk Neopren utan inlägg 12 mm	12,0	-	1400	5	118
708-150	Gummiduk Neopren utan inlägg 15 mm	15,0	-	1400	5	142
708-200	Gummiduk Neopren utan inlägg 20 mm	20,0	-	1400	5	196
708-250	Gummiduk Neopren utan inlägg 25 mm	25,0	-	1400	5	245
708-300	Gummiduk Neopren utan inlägg 30 mm	30,0	-	1400	5	284

NEOPRENGUMMIDUK (CR, SBR) 7089

Användningsområde:

Ett mjukare Kloroprenugummi men för övrigt liknande egenskaper som material 708.

Användningstemperatur:

-20°C - +100°C

Egenskaper:

Hårdhet 50° Shore A, Densitet: 1,25 gr/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
7089-10	Gummiduk Neopren 50 Shore 1 mm u inl.	1,0	-	1400	20	35
7089-15	Gummiduk Neopren 50 Shore 1.5 mm	1,5	-	1400	20	53
7089-20	Gummiduk Neopren 50 Shore 2 mm	2,0	-	1400	20	70
7089-30	Gummiduk Neopren 50 Shore 3 mm	3,0	-	1400	10	53
7089-40	Gummiduk Neopren 50 Shore 4 mm	4,0	-	1400	10	70
7089-50	Gummiduk Neopren 50 Shore 5 mm	5,0	-	1400	10	88
7089-60	Gummiduk Neopren 50 Shore 6 mm	6,0	-	1400	10	105
7089-80	Gummiduk Neopren 50 Shore 8 mm	8,0	-	1400	5	88
7089-100	Gummiduk Neopren 50 Shore 10 mm	10,0	-	1400	5	88

NEOPRENGUMMIDUK (CR, SBR) 709 MED INLÄGG

Användningsområde:

Ett material med goda åldringsegenskaper, motstår väder och vind. Begränsad hållfasthet och slitstyrka.

Användningstemperatur:

-30°C - +70°C Temporärt +90°C

Egenskaper:

Hårdhet 65° Shore A, Densitet: 1,4 gr/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
709-15	Gummiduk Neopren 1,5 X 1 Inlägg	1,5	1	1400	20	59
709-20	Gummiduk Neopren 2 X 1 Inlägg	2,0	1	1400	20	78
709-30	Gummiduk Neopren 3 X 1 Inlägg	3,0	1	1400	10	58
709-40	Gummiduk Neopren 4 X 1 Inlägg	4,0	1	1400	10	78
709-50	Gummiduk Neopren 5 X 1 Inlägg	5,0	2	1400	10	98
709-60	Gummiduk Neopren 6 X 2 Inlägg	6,0	2	1400	10	118

Gummiduk Nitril (NBR) med och utan inlägg

NITRILGUMMIDUK (NBR) UTAN INLÄGG 710

Användningsområde:

Där stora krav ställs på mycket god beständighet mot mineralolja är detta material ett av de bästa. Goda mekaniska egenskaper samt viss beständighet mot syror, dock ej oxiderande.

Användningstemperatur:

-10°C - +90°C

Egenskaper:

Hårdhet 65° Shore A, Densitet: 1,45 gr/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
710-5	Gummiduk Nitril utan inlägg 0.5 mm	0,5	-	1400	20	20
710-10	Gummiduk Nitril utan inlägg 1 mm	1,0	-	1400	20	41
710-15	Gummiduk Nitril utan inlägg 1,5 mm	1,5	-	1400	20	61
710-20	Gummiduk Nitril utan inlägg 2 mm	2,0	-	1400	20	81
710-30	Gummiduk Nitril utan inlägg 3 mm	3,0	-	1400	10	61
710-40	Gummiduk Nitril utan inlägg 4 mm	4,0	-	1400	10	81
710-50	Gummiduk Nitril utan inlägg 5 mm	5,0	-	1400	10	102
710-60	Gummiduk Nitril utan inlägg 6 mm	6,0	-	1400	10	122
710-80	Gummiduk Nitril utan inlägg 8 mm	8,0	-	1400	5	81
710-100	Gummiduk Nitril utan inlägg 10 mm	10,0	-	1400	5	102
710-120	Gummiduk Nitril utan inlägg 12 mm	12,0	-	1400	5	122

NITRILGUMMIDUK (NBR) UTAN INLÄGG 710–9

Användningsområde:

Ett mjukare NBR med god beständighet mot paraffin-oljor samt välbalanserade mekaniska egenskaper.

Användningstemperatur:

-20°C - +70°C

Egenskaper:

Hårdhet 50° Shore A, Densitet: 1,25 gr/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
710-910	Gummiduk Nitril 50 utan inlägg 1 mm	1,0	-	1400	20	35
710-920	Gummiduk Nitril 50 utan inlägg 2 mm	2,0	-	1400	20	70
710-930	Gummiduk Nitril 50 utan inlägg 3 mm	3,0	-	1400	10	53
710-940	Gummiduk Nitril 50 utan inlägg 4 mm	4,0	-	1400	10	70
710-960	Gummiduk Nitril 50 utan inlägg 6 mm	6,0	-	1400	10	105

NITRILGUMMIDUK (NBR) MED INLÄGG 711

Användningsområde:

Där stora krav ställs på mycket god beständighet mot mineralolja är detta material ett av de bästa. Goda mekaniska egenskaper samt viss beständighet mot syror, dock ej oxiderande.

Användningstemperatur:

-10°C - +90°C

Egenskaper:

Hårdhet 65° Shore A, Densitet: 1,45 gr/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
711-15	Gummiduk Nitril 1.5 X 1 Inlägg	1,5	1	1400	20	61
711-20	Gummiduk Nitril 2 X 1 Inlägg	2,0	1	1400	20	81
711-30	Gummiduk Nitril 3 X 1 Inlägg	3,0	1	1400	10	61
711-40	Gummiduk Nitril 4 X 2 Inlägg	4,0	2	1400	10	81
711-50	Gummiduk Nitril 5 X 2 Inlägg	5,0	2	1400	10	102

LIVSMEDELSDUK (NBR) 7109

Användningsområde:

För livsmedelsindustrin. Ett högvärdigt fett och oljebeständigt material som uppfyller FDA standard 21, del170-199, 1998. materialet är smak- och luktfritt. Uppfyller livsmedelsnorm EC 1935/2004.

Användningstemperatur:

I torr luft: -35°C - +110°C

Egenskaper:

Hårdhet 65±5° Shore A, Densitet: 1,44 g/cm³, Färg: Vit.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
7109-20	Gummiduk Vit Livsmedels (NBR) 2 mm	2,0	-	1400	15	60
7109-30	Gummiduk Vit Livsmedels (NBR) 3 mm	3,0	-	1400	10	60
7109-40	Gummiduk Vit Livsmedels (NBR) 4 mm	4,0	-	1400	10	81
7109-50	Gummiduk Vit Livsmedels (NBR) 5 mm	5,0	-	1400	10	101

Gummiduk Silikon, Viton, Polyuretan

SILIKONGUMMIDUK (MVQ) RÖD

Användningsområde:

För applikationer som ställer krav på god köldhärdighet samt hög värmetålighet. Uppfyller livsmedelsnorm FDA Standard 21, CFR 177.2600. Materialet är svagt talkat.

Användningstemperatur:

-60°C - +200°C

Egenskaper:

Hårdhet 60° Shore A, Densitet: 1,25 g/cm³, Färg: Röd.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
712-5	Gummiduk Silikon 60 Röd 0.5 mm	0,5	-	1200	10	7
712-10	Gummiduk Silikon 60 Röd 1.0 mm	1,0	-	1200	10	14
712-15	Gummiduk Silikon 60 Röd 1.5 mm	1,5	-	1200	10	22
712-20	Gummiduk Silikon 60 Röd 2.0 mm	2,0	-	1200	10	29
712-30	Gummiduk Silikon 60 Röd 3.0 mm	3,0	-	1200	10	43
712-40	Gummiduk Silikon 60 Röd 4.0 mm	4,0	-	1200	10	58
712-50	Gummiduk Silikon 60 Röd 5.0 mm	5,0	-	1200	10	72
712-60	Gummiduk Silikon 60 Röd 6.0 mm	6,0	-	1200	10	86
712-80	Gummiduk Silikon 60 Röd 8.0 mm	8,0	-	1200	5	58
712-100	Gummiduk Silikon 60 Röd 10.0 mm	10,0	-	1200	5	72

SILIKONGUMMIDUK (MVQ) TRANSPARENT

Användningsområde:

För medicinsk- och livsmedelstekniskindustri. Hög värme- och köldtålighet. Uppfyller livsmedelsnorm FDA Standard 21, CFR 177.2600. Materialet är svagt talkat.

Användningstemperatur:

-70 - +200°C

Egenskaper:

Hårdhet 60° Shore A, Densitet: 1,20 gr/cm³, Färg: Semitransparent.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
7129-5	Gummiduk Silikon 60 Transp 0.5 mm	0,5	-	1200	10	7
7129-10	Gummiduk Silikon 60 Transp 1.0 mm	1,0	-	1200	10	15
7129-15	Gummiduk Silikon 60 Transp 1.5 mm	1,5	-	1200	10	22
7129-20	Gummiduk Silikon 60 Transp 2.0 mm	2,0	-	1200	10	29
7129-30	Gummiduk Silikon 60 Transp 3.0 mm	3,0	-	1200	10	43
7129-40	Gummiduk Silikon 60 Transp 4,0 mm	4,0	-	1200	10	58
7129-50	Gummiduk Silikon 60 Transp 5,0 mm	5,0	-	1200	10	72
7129-60	Gummiduk Silikon 60 Transp 6,0 mm	6,0	-	1200	10	87

VITONGUMMIDUK (FPM) 713

Användningsområde:

Ett högvärdigt material för höga temperaturer. Det är tåligt mot ozon, syre, mineralolja, syntetiska hydraulvätskor, bränslen, aromatiska och många organiska lösningsämnen samt kemikalier. Tål dock ej vattenånga, hetvatten eller polära lösningsmedel. Vi levererar gärna färdiga detaljer utefter er ritning.

Användningstemperatur:

-20°C - +200°C (kontinuerligt)

Egenskaper:

Hårdhet 70° Shore A, Densitet: 1,85 gr/cm³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
713-5	Gummiduk Viton® 0.5 mm	0,5	-	1200	20	24
713-10	Gummiduk Viton® 1.0 mm	1,0	-	1400	20	52
713-15	Gummiduk Viton® 1.5 mm	1,5	-	1400	15	58
713-20	Gummiduk Viton® 2.0 mm	2,0	-	1400	15	78
713-30	Gummiduk Viton® 3.0 mm	3,0	-	1400	10	78
713-40	Gummiduk Viton® 4.0 mm	4,0	-	1400	10	104
713-60	Gummiduk Viton® 6.0 mm	6,0	-	1400	10	155

Vi kapar gärna hela meter från rulle till er. Vid andra dimensionsbehov ber vi er kontakta oss.

POLYURETANPLATTA

Användningsområde:

Polyuretan är synnerligen motståndskraftig mot mekanisk nötning och klarar kontinuerliga slag samt chockbelastningar. Har god beständighet mot kemikalier och åldring. Polyuretan används till avskrapare för transportband, snöplogskär och slitagedetaljer för att nämna några exempel. Tillverkas i storlek 2000 x 1000 mm.

Vi kan även leverera detaljer enligt er ritning eller i andra dimensioner och färger vid förfrågan.

Användningstemperatur:

-30°C - +80°C

Egenskaper:

Hårdhet, 70-80-90° Shore A, Densitet 1,25 g/cm³, Färg Ockra (gulbrun), Polyesterbaserad.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m
7149-710	Polyuretan Platta 70°sh 1 mm	1,0	-	1000	2000
7149-715	Polyuretan Platta 70°sh 1,5 mm	1,5	-	1000	2000
7149-720	Polyuretan Platta 70°sh 2 mm	2,0	-	1000	2000
7149-730	Polyuretan Platta 70°sh 3 mm	3,0	-	1000	2000
7149-740	Polyuretan Platta 70°sh 4 mm	4,0	-	1000	2000
7149-750	Polyuretan Platta 70°sh 5 mm	5,0	-	1000	2000
7149-760	Polyuretan Platta 70°sh 6 mm	6,0	-	1000	2000
7149-810	Polyuretan Platta 80°sh 1 mm	1,0	-	1000	2000

Forts. nästa sida

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m
7149-815	Polyuretan Platta 80°sh 1,5 mm	1,5	-	1000	2000
7149-820	Polyuretan Platta 80°sh 2 mm	2,0	-	1000	2000
7149-830	Polyuretan Platta 80°sh 3 mm	3,0	-	1000	2000
7149-840	Polyuretan Platta 80°sh 4 mm	4,0	-	1000	2000
7149-850	Polyuretan Platta 80°sh 5 mm	5,0	-	1000	2000
7149-910	Polyuretan Platta 90°sh 1 mm	1,0	-	1000	2000
7149-915	Polyuretan Platta 90°sh 1,5 mm	1,5	-	1000	2000
7149-920	Polyuretan Platta 90°sh 2 mm	2,0	-	1000	2000
7149-930	Polyuretan Platta 90°sh 3 mm	3,0	-	1000	2000
7149-940	Polyuretan Platta 90°sh 4 mm	4,0	-	1000	2000
7149-950	Polyuretan Platta 90°sh 5 mm	5,0	-	1000	2000
7149-960	Polyuretan Platta 90°sh 6 mm	6,0	-	1000	2000
7149-980	Polyuretan Platta 90°sh 8 mm	8,0	-	1000	2000
7149-9100	Polyuretan Platta 90°sh 10 mm	10,0	-	1000	2000
7149-9120	Polyuretan Platta 90°sh 12 mm	12,0	-	1000	2000

Söker ni ämnen i stavform eller rörform så kontakta oss.



Cellgummi



Lundgrens Sverige AB lagerför ett bra basutbud av cellgummi med olika polymerbas. Tveka inte att kontakta oss om ni saknar något, vi kan även leverera på förfrågan.

CELLGUMMIPLATTA EPDM

Användningsområde:

Till lister, packningar med mera, tillverkad i EPDM-gummi med slutna celler och ingen hud, ozonbeständig, kan även fås med självhäftning upp till tjocklek 15 mm.

Artikelnummer 7183 (hotmelt).

Användningstemperatur:

-40°C - +95°C (i torr luft)

Egenskaper:

Densitet: 120-140kg/m³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
7182-2	Cellgummi EPDM 2 mm	2,0	-	1000	10	0,26
7182-3	Cellgummi EPDM 3 mm	3,0	-	1000	10	0,39
7182-4	Cellgummi EPDM 4 mm	4,0	-	1000	10	0,52
7182-5	Cellgummi EPDM 5 mm	5,0	-	1000	10	0,65
7182-6	Cellgummi EPDM 6 mm	6,0	-	1000	10	0,78
7182-8	Cellgummi EPDM 8 mm	8,0	-	1000	10	1,04
7182-10	Cellgummi EPDM 10 mm	10,0	-	1000	10	1,30
7182-12	Cellgummi EPDM 12 mm	12,0	-	1000	10	1,56
7182-15	Cellgummi EPDM 15 mm	15,0	-	1000	10	1,95
7182-20	Cellgummi EPDM 20 mm	20,0	-	1000	10	2,60
7182-25	Cellgummi EPDM 25 mm	25,0	-	1000	10	3,25

Forts. nästa sida

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
7182-30	Cellgummi EPDM 30 mm	30,0	-	1000	10	3,90
7183-2	Cellgummi EPDM 2 mm Självhäftande	2,0	-	1000	10	0,26
7183-3	Cellgummi EPDM 3 mm Självhäftande	3,0	-	1000	10	0,39
7183-4	Cellgummi EPDM 4 mm Självhäftande	4,0	-	1000	10	0,52
7183-5	Cellgummi EPDM 5 mm Självhäftande	5,0	-	1000	10	0,65
7183-6	Cellgummi EPDM 6 mm Självhäftande	6,0	-	1000	10	0,78
7183-8	Cellgummi EPDM 8 mm Självhäftande	8,0	-	1000	10	1,04
7183-10	Cellgummi EPDM 10 mm Självhäftande	10,0	-	1000	10	1,30
7183-15	Cellgummi EPDM 15 mm Självhäftande	15,0	-	1000	10	1,56

CELLGUMMIPLATTA NEOPREN (CR)

Användningsområde:

Till lister, packningar med mera, tillverkad i kloroprenigummi med slutna celler och ingen hud. Ozonbeständigt och delvis oljebeständig. Kan även fås med självhäftning.

Användningstemperatur:

-20°C - +100°C (i torr luft)

Egenskaper:

Densitet: 140–180 kg/m³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
7189-2	Cellgummi Neopren 2 mm	2,0	-	1000	10	0,32
7189-3	Cellgummi Neopren 3 mm	3,2	-	1000	10	0,48
7189-4	Cellgummi Neopren 4 mm	4,0	-	1000	10	0,64
7189-5	Cellgummi Neopren 5 mm	5,0	-	1000	10	0,80
7189-6	Cellgummi Neopren 6 mm	6,0	-	1000	10	0,96
7189-7	Cellgummi Neopren 7 mm	7,0	-	1000	10	1,12
7189-8	Cellgummi Neopren 8 mm	8,0	-	1000	10	1,28
7189-10	Cellgummi Neopren 10 mm	10,0	-	1000	10	1,60
7189-12	Cellgummi Neopren 12 mm	12,0	-	1000	10	1,95
7189-15	Cellgummi Neopren 15 mm	15,0	-	1000	10	2,40
7189-20	Cellgummi Neopren 20 mm	20,0	-	1000	10	3,20
7189-25	Cellgummi Neopren 25 mm	25,0	-	1000	10	4,00
7189-30	Cellgummi Neopren 30 mm	30,0	-	1000	10	4,80

CELLGUMMI NEOPREN EN 45545-2

Användningsområde:

Till lister, packningar med mera, tillverkad i kloropren-gummi med slutna celler och ingen hud. Ozonbeständig och delvis oljebeständig. Uppfyller brandkrav: EN45545-2, HL3 för R22/R23. Kan även fås med självhäftning, se artikel 7188-. Beställningsvara.

Användningstemperatur:

-30°C - +100°C

Egenskaper:

Densitet: 160 +-20 kg/m³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
7189-82	Cellgummi Neopren EN45545-2 2mm	2,0	-	1000	2	0,32
7189-83	Cellgummi Neopren EN45545-2 3mm	3,0	-	1000	2	0,40
7189-84	Cellgummi Neopren EN45545-2 4mm	4,0	-	1000	2	0,64
7189-85	Cellgummi Neopren EN45545-2 5mm	5,0	-	1000	2	0,80
7189-86	Cellgummi Neopren EN45545-2 6mm	6,0	-	1000	2	0,96
7189-88	Cellgummi Neopren EN45545-2 8mm	8,0	-	1000	2	1,28
7189-810	Cellgummi Neopren EN45545-2 10mm	10,0	-	1000	2	1,60
7189-812	Cellgummi Neopren EN45545-2 12mm	12,0	-	1000	2	1,95
7189-815	Cellgummi Neopren EN45545-2 15mm	15,0	-	1000	2	2,40
7189-820	Cellgummi Neopren EN45545-2 20mm	20,0	-	1000	2	3,20

CELLGUMMI NEOPREN EN 45545-2 MED SJÄLVHÄFTNING

Användningsområde:

Till lister, packningar med mera, tillverkad i kloropren-gummi med slutna celler och ingen hud. Ozon beständigt och delvis oljebeständig. Självhäftande. Uppfyller brandkrav: EN45545-2, HL2 för R22/R23 Beställningsvara.

Användningstemperatur:

-30°C - +100°C

Egenskaper:

Densitet: 160 +-20 kg/m³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
7188-82	Cellgummi Neopren EN45545-2 sj.häft 2mm	2,0	-	1000	2	0,32
7188-83	Cellgummi Neopren EN45545-2 sj.häft 3mm	3,0	-	1000	2	0,40
7188-84	Cellgummi Neopren EN45545-2 sj.häft 4mm	4,0	-	1000	2	0,64
7188-85	Cellgummi Neopren EN45545-2 sj.häft 5mm	5,0	-	1000	2	0,80

CELLGUMMIPLATTA OPC-7185 EPDM

Användningsområde:

Till lister, packningar, tätningar där behovet av ett mjukt och flexibelt material är av största vikt. EPDM cellgummi med öppna celler. Ozonbeständigt material. Materialet används bland annat vid vakuumpplikationer. Vi kan även tillverka efter er ritning och material utan tejp.

Användningstemperatur:

-40°C - +120°C

Egenskaper:

Densitet: 80 +/-20 kg/m³, Färg: Svart. En sida självhäftande tejp.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
7185-7	Cellgummi Epdm OPC 7 mm	7,0	-	1000	2	0,6
7185-10	Cellgummi Epdm OPC 10 mm	10,0	-	1000	2	0,8
7185-15	Cellgummi Epdm OPC 15 mm	15,0	-	1000	2	1,2
7185-20	Cellgummi Epdm OPC 20 mm	20,0	-	1000	2	1,6
7185-30	Cellgummi Epdm OPC 30 mm	30,0	-	1000	2	2,4

CELLGUMMIPLATTA SILIKON

Användningsområde:

Används för packningar där det finns höga alternativt låga temperaturer. Till exempel i ugnspackningar eller belysningsarmaturer. Artikel 7191-x är belagda med självhäftning. Kan även levereras i flambeständig kvalitet.

Användningstemperatur:

-50°C - +200°C

Egenskaper:

Densitet: 250 kg/m³, Färg: Vit.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/rulle
7190-2	Cellgummi Silikon 2 mm Vit	2,0	-	1000	10	50
7190-3	Cellgummi Silikon 3 mm Vit	3,0	-	1000	10	75
7190-4	Cellgummi Silikon 4 mm Vit	4,0	-	1000	10	100
7190-5	Cellgummi Silikon 5 mm Vit	5,0	-	1000	10	125
7190-6	Cellgummi Silikon 6 mm Vit	6,0	-	1000	10	150
7190-8	Cellgummi Silikon 8 mm Vit	8,0	-	1000	10	200
7190-10	Cellgummi Silikon 10 mm Vit	10,0	-	1000	10	250
7191-2	Cellgummi Silikon 2 mm, självhäftande	2,0	-	1000	10	50

CELLGUMMIPLATTA NBR

Användningsområde:

Till lister, packningar i cellgummi med oljebeständighet. Materialet har slutna celler och ingen hud. Materialet är peroxid vulkat. Vid behov kan vi ombesörja självhäftande material. Andra tjocklekar kan beställas efter diskussion.

Användningstemperatur:

-30°C - +100°C

Egenskaper:

Densitet: 200kg/m³, Färg: Svart.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
7184-2	Cellgummi NBR/PVC 2 mm	2,0	-	1000	10	4,0
7184-3	Cellgummi NBR/PVC 3 mm	3,0	-	1000	10	6,0
7184-4	Cellgummi NBR/PVC 4 mm	4,0	-	1000	10	8,0
7184-5	Cellgummi NBR/PVC 5 mm	5,0	-	1000	10	10,0

Högtrycksplattor/ Planpackningsmaterial



Vi lagerhåller mängder av olika högtrycksplattor för omgående leverans och hjälper er gärna med tillverkning av färdiga detaljer.

TESNIT BAGL 3000

Användningsområde:

För de flesta användningsområden där plana packningar förekommer kan detta packningsmaterial användas. Det är ur ekologisk synpunkt säkert och miljövänligt. Det färdiga råmaterialet provas noggrant och regelbundet för att säkerställa hög kvalitet.

Användningstemperatur:

Max +350°C OBS: beroende på tryck.

Egenskaper:

Ett allround material som är bra för de flesta medier som, ånga vatten, bensin, mineraloljor, lösningsmedel inkl. alifatiska, aromatiska och klorerade kolväten, utspädda syror och ett stort antal kemikalier. Armerat med glasfiber. Lämplig för höga temperaturer med plötsliga tryckändringar. Tryck max: 100 bar.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
8020-5	Tesnit BA-GL 0,5 mm 1,5x1,5m	0,5	-	1500	1500	1
8020-10	Tesnit BA-GL 1,0 mm 1,5x1,5m	1,0	-	1500	1500	1
8020-20	Tesnit BA-GL 2,0 mm 1,5x1,5m	2,0	-	1500	1500	1
8020-30	Tesnit BA-GL 3,0 mm 1,5x1,5m	3,0	-	1500	1500	1

TESNIT BA-U

Användningsområde:

För de flesta användningsområden där plana packningar förekommer kan detta packningsmaterial användas. Materialet baseras på aramidfiber bundet i NBR. Det färdiga råmaterialet provas noggrant och regelbundet för att säkerställa hög kvalitet.

Användningstemperatur:

Max: +250°C OBS: beroende på tryck.

Egenskaper:

Ett allround material som är bra för de flesta medier som, ånga, vatten, bensin, mineraloljor, lösningsmedel inkl. alifatiska, aromatiska och klorerade kolväten, utspädda syror och ett stort antal kemikalier. Lämplig för höga temperaturer med plötsliga tryckändringar. Tryck max: 100 bar.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
8021-5	Tesnit BAU 0,5 mm 1,5x1,5m	0,5	-	1500	1500	1
8021-8	Tesnit BAU 0,8 mm 1,5x1,5 m	0,8	-	1500	1500	1
8021-10	Tesnit BAU 1,0 mm 1,5x1,5m	1,0	-	1500	1500	1
8021-20	Tesnit BAU 2,0 mm 1,5x1,5m	2,0	-	1500	1500	1
8021-30	Tesnit BAU 3,0 mm 1,5x1,5m	3,0	-	1500	1500	1

GRAFIT SP

Användningsområde:

Ett packningsmaterial som kombinerar egenskaperna i expanderad grafit och styrkan i rostfritt stål. Materialet är laminerat med en perforerad rostfri plåt (AISI 316; 0,1 mm). Grafit SP används inom petrokemisk industri, vid höga temperaturer eller höga driftstryck. Materialet används ofta i ånga men man bör undvika starkt oxiderande medier.

Användningstemperatur:

-200°C - +450°C (+700°C i inert atmosfär), OBS: beroende på tryck.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
8058-10	Grafit SP 1,0 mm	1,0	1	1000	1000	1
8058-15	Grafit SP 1,5 mm	1,5	1	1000	1000	1
8058-20	Grafit SP 2,0 mm	2,0	1	1000	1000	1
8058-30	Grafit SP 3,0 mm	3,0	1	1000	1000	1

PAC-FLEX SL

Användningsområde:

Ett packningsmaterial som kombinerar egenskaperna i expanderad grafit och styrkan i rostfritt stål. Materialet är laminerat med en rostfri folie av stål (AISI 316; 0,05 mm). Grafit SP används inom kemisk och petrokemisk industri, vid höga temperaturer eller höga driftstryck. Materialet används ofta i ånga men man bör undvika starkt oxiderande medier.

Användningstemperatur:

-200°C - +550°C (+700°C i inert atmosfär), OBS: beroende på tryck.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
8057-5	Pac-Flex SL 0,5 mm	0,5	1	1000	1000	1
8057-10	Pac-Flex SL 1,0 mm	1,0	1	1000	1000	1
8057-15	Pac-Flex SL 1,5 mm	1,5	1	1000	1000	1
8057-20	Pac-Flex SL 2,0 mm	2,0	1	1000	1000	1
8057-30	Pac-Flex SL 3,0 mm	3,0	1	1000	1000	1

KLINGER-SIL C 4430

Användningsområde:

För de flesta användningsområden där plana packningar förekommer kan Klinger Sil packningsmaterial användas. Det är ur ekologisk synpunkt säkert och miljövänligt. Det färdiga råmaterialet provas noggrant och regelbundet för att säkerställa hög kvalitet.

Användningstemperatur:

Max: +350°C OBS: beroende på tryck.

Egenskaper:

Ett allround material som är bra för de flesta medier som ånga vatten, bensin, mineraloljor, lösningsmedel inkl. alifatiska, aromatiska och klorerade kolväten, utspädda syror och ett stort antal kemikalier. Tryck max: 100 bar.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
8008-10	Klingersil C-4430 1 mm	1,0	-	1500	1000	1
8008-15	Klingersil C-4430 1,5 mm	1,5	-	1500	1000	1
8008-20	Klingersil C-4430 2,0 mm	2,0	-	1500	1000	1
8008-30	Klingersil C-4430 3,0 mm	3,0	-	1500	1000	1
8008-40	Klingersil C-4430 4,0 mm	4,0	-	1500	1000	1
8008-5	Klingersil C-4430 0,5 mm	0,5	-	1500	1000	1
8008-50	Klingersil C-4430 5,0 mm	5,0	-	1500	1000	1
8008-8	Klingersil C-4430 0,8 mm	0,8	-	1500	1000	1
8009-10	Klingersil C-4430 1,0 mm	1,0	-	2000	1500	1
8009-15	Klingersil C-4430 1,5 mm	1,5	-	2000	1500	1
8009-20	Klingersil C-4430 2,0 mm	2,0	-	2000	1500	1
8009-30	Klingersil C-4430 3,0 mm	3,0	-	2000	1500	1
8009-40	Klingersil C-4430 4,0 mm	4,0	-	2000	1500	1
8009-5	Klingersil C-4430 0,5 mm	0,5	-	2000	1500	1
8009-50	Klingersil C-4430 5,0 mm	5,0	-	2000	1500	1
8009-8	Klingersil C-4430 0,8 mm	0,8	-	2000	1500	1

KLINGER-SIL C 4438

Användningsområde:

För de flesta användningsområden där plana packningar förekommer kan Klinger Sil packningsmaterial användas. Det är ur ekologisk synpunkt säkert och miljövänligt. Det färdiga råmaterialet provas noggrant och regelbundet för att säkerställa hög kvalitet.

Användningstemperatur:

Max: +250°C OBS: beroende på tryck.

Egenskaper:

Ett allround material som är bra för de flesta medier som ånga, vatten bensin, mineraloljor, lösningsmedel inkl. alifatiska, aromatiska och klorerade kolväten, utspädda syror och ett stort antal kemikalier. Armerat med stål trådsinlägg. Lämplig för höga temperaturer med plötsliga tryckändringar. Tryck max: 100 bar.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
8018-10	Klinger Sil C-4438 1,0 mm	1,0	1	1500	1000	1
8018-15	Klinger Sil C-4438 1,5 mm	1,5	1	1500	1000	1
8018-20	Klinger Sil C-4438 2,0 mm	2,0	1	1500	1000	1
8018-30	Klinger Sil C-4438 3,0 mm	3,0	1	1500	1000	1
8018-8	Klinger Sil C-4438 0,75 mm	0,75	1	1500	1000	1

PLANPACKNING OIL PROOF JOINTING

Användningsområde:

En vegetabilisk fiberpackning impregnerad med olja som är beständigt mot lösningsmedel. Ett utmärkt material för packningar i förgasare, oljetråg och växellådor. Levereras i rullar med bredd 1000 mm.

Maximalt tryck:

10 MPA.

Maximal användningstemperatur:

+120°C

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt (Kg/m)
809-25	Planpackning oil proof jointing 0,25 mm	0,25	-	1000	200	0,20
809-40	Planpackning oil proof jointing 0,40 mm	0,4	-	1000	150	0,40
809-50	Planpackning oil proof jointing 0,50 mm	0,5	-	1000	150	0,50
809-80	Planpackning oil proof jointing 0,80 mm	0,8	-	1000	100	0,60
809-100	Planpackning oil proof jointing 1,00 mm	1,0	-	1000	50	0,80
809-150	Planpackning oil proof jointing 1,50 mm	1,5	-	1000	50	1,20
809-200	Planpackning oil proof jointing 2,00 mm	2,0	-	1000	25	1,60

PLANPACKNING GUMMIKORK

Användningsområde:

Fingranulerad kork samvulkad med syntetiskt gummi för användning i varmt och kallt vatten, oljor, organiska lösningsmedel, gaser mm. Uppfyller kraven i VIS 100 samt SMS 3115 för användning inom varvsindustrin.

Ark i storlek:

915 x 915 mm.

Maximalt tryck:

1,6 MPA.

Maximal användningstemperatur:

+120°C

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt (Kg/m)
810-10	Planpackning Gummikork Gn7h 1 mm	1,0	-	915	915	0,35
810-15	Planpackning Gummikork Gn7h 1,5 mm	1,5	-	915	915	0,53
810-20	Planpackning Gummikork Gn7h 2 mm	2,0	-	915	915	0,70
810-30	Planpackning Gummikork Gn7h 3 mm	3,0	-	915	915	1,05
810-40	Planpackning Gummikork Gn7h 4 mm	4,0	-	915	915	1,40
810-50	Planpackning Gummikork Gn7h 5 mm	5,0	-	915	915	1,75

Plast



Leveransvillkor på all plast oavsett tidigare avtal: Fritt vårt lager i Tyresö.

Vi visar endast ett utvalt sortiment men kan hjälpa er i alla plastfrågor.

Välkommen med er förfrågan om ni inte finner det ni söker i nedan sammanställning.

Flertalet av material lagerhåller vi även i rör och stav. Vi tar gärna emot er ritning och offererar färdig detalj.

PE

Användningsområde:

Polyetenpolymerer (PE) är delkristallina termoplaster med hög seghet och mycket god kemisk beständighet. I jämförelse med andra plaster uppvisar polyetenpolymerer lägre mekanisk styrka och temperaturbeständighet. Enskilda polyetenmaterial har olika molekyllär vikt, något som direkt påverkar de relativa fysiska egenskaperna för varje typ. De vanligaste typerna av PE-plast är PE-HD, PE-HMW och PE-UHMW. Det finns även flera varianter med låg densitet, bland annat PE-LD och PE-LLD. Vi visar ett standardsortiment bestående av PE500, PE1000 samt PE1000 reg. men kan vid förfrågan ta fram andra varianter. Vi har även möjlighet att tillverka detaljer efter er ritning.

Användningstemperatur:

-260°C - +80°C

Egenskaper:

Densitet: 0,93–0,96 g/cm³.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
7850-22100	PE HD 500 Platta natur 10 mm	10,0	-	1000	2000	1
7850-22120	PE HD 500 Platta natur 12 mm	12,0	-	1000	2000	1
7850-22150	PE HD 500 Platta natur 15 mm	15,0	-	1000	2000	1
7850-22200	PE HD 500 Platta natur 20 mm	20,0	-	1000	2000	1
7850-22250	PE HD 500 Platta natur 25 mm	25,0	-	1000	2000	1
7850-22300	PE HD 500 Platta natur 30 mm	30,0	-	1000	2000	1
7850-22400	PE HD 500 Platta natur 40 mm	40,0	-	1000	2000	1
7850-22500	PE HD 500 Platta natur 50 mm	50,0	-	1000	2000	1
7850-22600	PE HD 500 Platta natur 60 mm	60,0	-	1000	2000	1
7851-2220	PE HD 1000 Platta natur 2 mm	2,0	-	1000	2000	1
7951-2230	PE HD 1000 Platta natur 3 mm	3,0	-	1000	2000	1
7851-2240	PE HD 1000 Platta natur 4 mm	4,0	-	1000	2000	1
7851-2250	PE HD 1000 Platta natur 5 mm	5,0	-	1000	2000	1
7851-2260	PE HD 1000 Platta natur 6 mm	6,0	-	1000	2000	1
7851-2280	PE HD 1000 Platta natur 8 mm	8,0	-	1000	2000	1
7851-22100	PE HD 1000 Platta natur 10 mm	10,0	-	1000	2000	1
7851-22120	PE HD 1000 Platta natur 12 mm	12,0	-	1000	2000	1

Forts. nästa sida

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
7851-22150	PE HD 1000 Platta natur 15 mm	15,0	-	1000	2000	1
7851-22200	PE HD 1000 Platta natur 20 mm	20,0	-	1000	2000	1
7851-22250	PE HD 1000 Platta natur 25 mm	25,0	-	1000	2000	1
7851-22300	PE HD 1000 Platta natur 30 mm	30,0	-	1000	2000	1
7851-22400	PE HD 1000 Platta natur 40 mm	40,0	-	1000	2000	1
7851-22500	PE HD 1000 Platta natur 50 mm	50,0	-	1000	2000	1
7852-2460	PE HD 1000 Platta Reg. svart 6 mm	6,0	-	1000	2000	1
7852-2480	PE HD 1000 Platta Reg. svart 8 mm	8,0	-	1000	2000	1
7852-24100	PE HD 1000 Platta Reg. svart 10 mm	10,0	-	1000	2000	1
7852-24120	PE HD 1000 Platta Reg. svart 12 mm	12,0	-	1000	2000	1
7852-24150	PE HD 1000 Platta Reg. svart 15 mm	15,0	-	1000	2000	1
7852-24200	PE HD 1000 Platta Reg. svart 20 mm	20,0	-	1000	2000	1
7852-24250	PE HD 1000 Platta Reg. svart 25 mm	25,0	-	1000	2000	1
7852-24300	PE HD 1000 Platta Reg. svart 30 mm	30,0	-	1000	2000	1
7852-24400	PE HD 1000 Platta Reg. svart 40 mm	40,0	-	1000	2000	1
7852-24500	PE HD 1000 Platta Reg. svart 50 mm	50,0	-	1000	2000	1
7852-24600	PE HD 1000 Platta Reg. svart 60 mm	60,0	-	1000	2000	1

PTFE PLATTOR (STANDARD + VX1)

Användningsområde:

PTFE-material (med den kemiska benämningen polytetrafluoretylen, även känd som Teflon®) är en delkristallin fluoropolymer med många unika egenskaper, PTFE har utmärkt kemisk beständighet, mycket god temperatüregenskap, låg friktionskoefficient, goda elektriska egenskaper (isolerande). Tätningar, packningar inom kemisk industri. Isolatorer, löd stöd, beläggningar och mycket mer. VX1 är glasfyllt för bättre tryck/temp prestanda.

Användningstemperatur:

-200°C - +260°C

Egenskaper:

Densitet 2,15 g/cm³.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
7854-2020	PTFE Teflonplatta 2,0 mm	2,0	-	1200	1200	1
7854-2021	PTFE Teflonplatta 2,0 mm	2,0	-	1500	1500	1
7854-2030	PTFE Teflonplatta 3,0 mm	3,0	-	1200	1200	1
7854-2031	PTFE Teflonplatta 3,0 mm	3,0	-	1500	1500	1
7854-2040	PTFE Teflonplatta 4,0 mm	4,0	-	1200	1200	1
7854-2050	PTFE Teflonplatta 5,0 mm	5,0	-	1200	1200	1
7854-2060	PTFE Teflonplatta 6,0 mm	6,0	-	1200	1200	1
7854-2080	PTFE Teflonplatta 8,0 mm	8,0	-	1200	1200	1
7854-20100	PTFE Teflonplatta 10 mm	10,0	-	1200	1200	1
7854-20120	PTFE Teflonplatta 12 mm	12,0	-	1200	1200	1
7854-20150	PTFE Teflonplatta 15 mm	15,0	-	1200	1200	1
7854-20200	PTFE Teflonplatta 20 mm	20,0	-	1200	1200	1
7854-20250	PTFE Teflonplatta 25 mm	25,0	-	1200	1200	1
7855-2015	PTFE VX1 platta 1,5 mm	1,5	-	1500	1500	1
7855-2020	PTFE VX1 platta 2,0 mm	2,0	-	1500	1500	1
7855-2030	PTFE VX1 platta 3,0 mm	3,0	-	1500	1500	1

PTFE FOLIE (STANDARD, ETSAD, SJÄLVHÄFTANDE)

Användningsområde:

PTFE-material (med den kemiska benämningen polytetrafluoretylen, även känd som Teflon®) är en delkristallin fluoropolymer med många unika egenskaper, PTFE har utmärkt kemisk beständighet, mycket god temperaturegenskap, låg friktionskoefficient, goda elektriska egenskaper (isolerande). Den etsade varianten är förberedd på en sida för limning. Vi kan även leverera denna med en sida självhäftande tejp.

Användningstemperatur:

-200°C - +260°C

Egenskaper:

Densitet 2,15 g/cm².

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
7856-8010	PTFE folie 0,10 mm	0,1	-	1200	75	M2
7856-8025	PTFE folie 0,25 mm	0,25	-	1200	30	M2
7856-8040	PTFE folie 0,40 mm	0,4	-	1200	20	M2
7856-8050	PTFE folie 0,50 mm	0,5	-	1200	15	M2
7856-8075	PTFE folie 0,75 mm	0,75	-	1200	15	M2
7856-80100	PTFE folie 1,00 mm	1,0	-	1200	10	M2
7856-80150	PTFE folie 1,50 mm	1,5	-	1200	10	M2
7857-8025	PTFE folie Etsad 0,25 mm	0,25	-	1200	30	M2
7857-8050	PTFE folie Etsad 0,50 mm	0,5	-	1200	15	M2
7857-8075	PTFE folie Etsad 0,75 mm	0,75	-	1200	15	M2
7857-80100	PTFE folie Etsad 1,00 mm	1,0	-	1200	10	M2
7857-80150	PTFE folie Etsad 1,50 mm	1,5	-	1200	16	M2
7858-8012	PTFE folie+självhäftning 0,12 mm	0,12	-	1000	75	M2
7858-8025	PTFE folie+självhäftning 0,25 mm	0,25	-	1000	30	M2

PVC-PLATTOR

Användningsområde:

PVC eller polyvinylklorid är en av de vanligaste plasterna. Den är semi-kristallin och enkel att bearbeta. Materialet har låg vattenuptagning och goda väderegenskaper. Vi har även möjlighet att tillverka detaljer efter er ritning.

Användningstemperatur:

0°C - +60°C

Egenskaper:

Densitet: 1,44 g/cm².

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
7860-2610	PVC Platta Grå 1 mm	1,0	-	1000	2000	1
7860-2615	PVC Platta Grå 1,5 mm	1,5	-	1000	2000	1
7860-2620	PVC Platta Grå 2 mm	2,0	-	1000	2000	1
7860-2630	PVC Platta Grå 3 mm	3,0	-	1000	2000	1
7860-2640	PVC Platta Grå 4 mm	4,0	-	1000	2000	1
7860-2650	PVC Platta Grå 5 mm	5,0	-	1000	2000	1
7860-2660	PVC Platta Grå 6 mm	6,0	-	1000	2000	1
7860-26100	PVC Platta Grå 10 mm	10,0	-	1000	2000	1
7860-26150	PVC Platta Grå 15 mm	15,0	-	1000	2000	1
7860-26200	PVC Platta Grå 20 mm	20,0	-	1000	2000	1

POM/ACETAL-PLATTOR

Användningsområde:

POM-plasten är en delkristallin termoplast med hög mekanisk styrka och styvhet. Acetalpolymer har goda glidegenskaper och utmärkt slitstyrka samt låg fuktabsorption. Hög måttstabilitet och särskilt hög beständighet mot utmattnin samt enkel bearbetning gör POM-polymeren till ett särskilt mångsidigt tekniskt material, till och med för komplexa komponenter.

Man skiljer mellan acetal-copolymerer (POM-C) och acetal-homopolymerer (POM-H) i fråga om egenskaperna. Tack vare den höga kristalliniteten omfattar egenskaperna hos POM H något högre densitet, hårdhet och styrka. POM C-material däremot har högre kemisk beständighet och lägre smältpunkt än POM H. Vi har även möjlighet att tillverka detaljer efter er ritning.

Användningstemperatur:

-40°C - +100°C

Egenskaper:

Densitet: 1,43 g/cm², Färg: Svart, variant POM C.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
7861-2410	POM/Acetal Platta Svart	1,0	-	1000	2000	1
7861-2420	POM/Acetal Platta Svart	2,0	-	1000	2000	1
7861-2430	POM/Acetal Platta Svart	3,0	-	1000	2000	1
7861-2440	POM/Acetal Platta Svart	4,0	-	1000	2000	1
7861-2450	POM/Acetal Platta Svart	5,0	-	1000	2000	1
7861-2460	POM/Acetal Platta Svart	6,0	-	1000	2000	1
7861-2480	POM/Acetal Platta Svart	8,0	-	1000	2000	1
7861-24100	POM/Acetal Platta Svart	10,0	-	1000	2000	1
7861-24120	POM/Acetal Platta Svart	12,0	-	1000	2000	1
7861-24160	POM/Acetal Platta Svart	16,0	-	1000	2000	1
7861-24200	POM/Acetal Platta Svart	20,0	-	1000	2000	1
7861-24250	POM/Acetal Platta Svart	25,0	-	1000	1000	1
7861-24300	POM/Acetal Platta Svart	30,0	-	1000	1000	1
7861-24400	POM/Acetal Platta Svart	40,0	-	1000	1000	1
7861-24500	POM/Acetal Platta Svart	50,0	-	1000	1000	1

POM/ACETAL-PLATTOR

Användningsområde:

POM-plasten är en delkristallin termoplast med hög mekanisk styrka och styvhet. Acetalpolymer har goda glidegenskaper och utmärkt slitstyrka samt låg fuktabsorption. Hög måttabilitet och särskilt hög beständighet mot utmattning samt enkel bearbetning gör POM-polymeren till ett särskilt mångsidigt tekniskt material, till och med för komplexa komponenter.

Man skiljer mellan acetal-copolymerer (POM-C) och acetal-homopolymerer (POM-H) och i fråga om egenskaperna. Tack vare den höga kristalliniteten omfattar egenskaperna hos POM H något högre densitet, hårdhet och styrka. POM C-material däremot har högre kemisk beständighet och lägre smältpunkt än POM H. Vi har även möjlighet att tillverka detaljer efter er ritning.

Användningstemperatur:

-40°C - +100°C

Egenskaper:

Densitet: 1,43 g/cm³, Färg: Natur, variant POM C.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
7861-2210	POM/Acetal Platta Natur	1,0	-	1000	2000	1
7861-2220	POM/Acetal Platta Natur	2,0	-	1000	2000	1
7861-2230	POM/Acetal Platta Natur	3,0	-	1000	2000	1
7861-2240	POM/Acetal Platta Natur	4,0	-	1000	2000	1
7861-2250	POM/Acetal Platta Natur	5,0	-	1000	2000	1
7861-2260	POM/Acetal Platta Natur	6,0	-	1000	2000	1
7861-2280	POM/Acetal Platta Natur	8,0	-	1000	2000	1
7861-22100	POM/Acetal Platta Natur	10,0	-	1000	2000	1
7861-22120	POM/Acetal Platta Natur	12,0	-	1000	2000	1
7861-22160	POM/Acetal Platta Natur	16,0	-	1000	2000	1
7861-22200	POM/Acetal Platta Natur	20,0	-	1000	2000	1
7861-22250	POM/Acetal Platta Natur	25,0	-	1000	2000	1
7861-22300	POM/Acetal Platta Natur	30,0	-	1000	2000	1
7861-22400	POM/Acetal Platta Natur	40,0	-	1000	1000	1
7861-22500	POM/Acetal Platta Natur	50,0	-	1000	1000	1

PA 6 NYLONPLATTOR

Användningsområde:

Allmänt sett är PA Nylon en delkristallin termoplast med låg densitet och hög termisk stabilitet. Polyamider hör till de viktigaste och mest användbara tekniska termoplasterna tack vare deras slitstyrka, goda friktionskoefficient och mycket goda temperaturegenskaper och slaghållfasthet. Nylonpolyamider kännetecknas dessutom av god kemisk beständighet och är särskilt beständiga mot olja. Denna utmärkta balans mellan olika egenskaper gör att PA-polymerer lämpar sig utmärkt som ersättning av metall i till exempel bilkomponenter, industriventiler, isoleringar för järnvägssyklar och andra tillämpningar inom industrin som kräver hög styrka, seghet och låg vikt. Nylonplaster har en tendens att absorbera fukt och har därmed sämre måttstabilitet än andra tekniska plaster.

Användningstemperatur:

-40°C - +100°C

Egenskaper:

Densitet: 1,14 g/cm³, Färg: Natur (elfenben).

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
7864-2205	PA 6 Extruderad natur	0,5	-	1000	Rullvara	M2
7864-2210	PA 6 Extruderad natur	1,0	-	1000	Rullvara	M2
7864-2215	PA 6 Extruderad natur	1,5	-	1000	2000	1
7864-2220	PA 6 Extruderad natur	2,0	-	1000	2000	1
7864-2230	PA 6 Extruderad natur	3,0	-	1000	2000	1
7864-2240	PA 6 Extruderad natur	4,0	-	1000	2000	1
7864-2250	PA 6 Extruderad natur	5,0	-	1000	2000	1
7864-2260	PA 6 Extruderad natur	6,0	-	1000	2000	1
7864-2280	PA 6 Extruderad natur	8,0	-	1000	2000	1
7865-20100	PA 6 Gjuten natur	10,0	-	1000	2000	1
7865-20120	PA 6 Gjuten natur	12,0	-	1000	2000	1
7865-20160	PA 6 Gjuten natur	16,0	-	1000	2000	1
7865-20200	PA 6 Gjuten natur	20,0	-	1000	2000	1
7865-20250	PA 6 Gjuten natur	25,0	-	1000	2000	1
7865-20300	PA 6 Gjuten natur	30,0	-	1000	2000	1
7865-20400	PA 6 Gjuten natur	40,0	-	1000	2000	1
7865-20500	PA 6 Gjuten natur	50,0	-	1000	2000	1

PC-POLYKARBONAT GLASKLAR

Användningsområde:

PC-plast är en amorf termoplast som kombinerar goda elektriska egenskaper med överlägsen slaghållfasthet och måttlig kemisk beständighet. Tack vare sin låga kristallinitet och amorfa karaktär är PC mycket transparent. Används som genomskinliga skydd med mera.

Användningstemperatur:

-100°C - +120°C

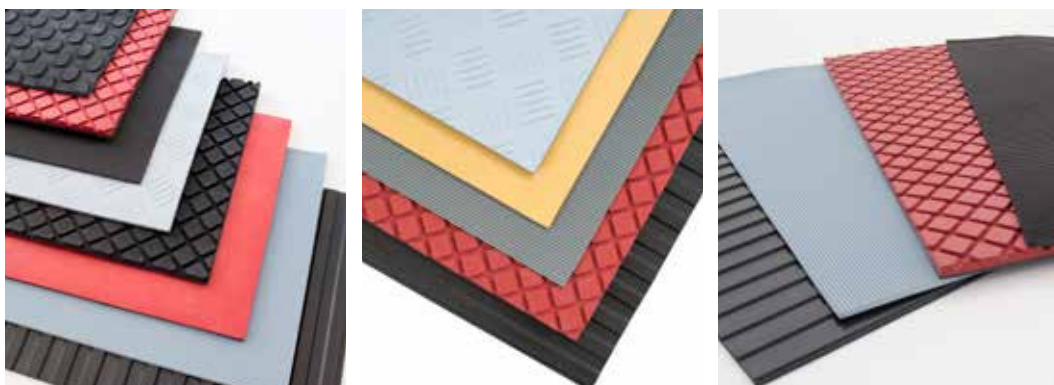
Egenskaper:

Densitet: 1,20 g/cm², Färg: Transparent.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Förpackningsstorlek
7866-28075	Polykarbonat glasklar 0,75 mm	0,75	-	1250	2050	1
7866-2810	Polykarbonat glasklar 1 mm	1,0	-	1250	2050	1
7866-2815	Polykarbonat glasklar 1,5 mm	1,5	-	1250	2050	1
7866-2820	Polykarbonat glasklar 2 mm	2,0	-	1250	2050	1
7866-2830	Polykarbonat glasklar 3 mm	3,0	-	1250	2050	1
7866-2840	Polykarbonat glasklar 4 mm	4,0	-	1250	2050	1
7866-2850	Polykarbonat glasklar 5 mm	5,0	-	1250	2050	1
7866-2860	Polykarbonat glasklar 6 mm	6,0	-	1250	2050	1
7866-2880	Polykarbonat glasklar 8 mm	8,0	-	1250	2050	1
7866-28100	Polykarbonat glasklar 10 mm	10,0	-	1250	2050	1
7866-28120	Polykarbonat glasklar 12 mm	12,0	-	1250	2050	1



Gummimatta



Lundgrens Sverige AB har ett brett sortiment av industrigummimattor, saknas någon så kontakta oss gärna. Är ni intresserade av arbetsplatismattor hänvisar vi till separat broschyr ”Den ergonomiska arbetsplatsen”.

GUMMIMATTA SMALRÄFFLAD 3 MM

Användningsområde:

Golvbeklädnad, beklädnad av väggar som utsätts för slitage och stötar.

Även lämplig som halkskydd.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
721-11000	Gummimatta Smalräfflad Svart	3,0	-	1000	10	3,3
721-11200	Gummimatta Smalräfflad Svart	3,0	-	1200	10	3,3
721-11400	Gummimatta Smalräfflad Svart	3,0	-	1400	10	3,3
721-21000	Gummimatta Smalräfflad Grå	3,0	-	1000	10	3,3
721-21200	Gummimatta Smalräfflad Grå	3,0	-	1200	10	3,3
721-21400	Gummimatta Smalräfflad Grå Rund Topp Premium	3,0	-	1400	10	3,3

GUMMIMATTA BREDRÄFFLAD 2,5 MM

Användningsområde:

Golvbeklädnad, beklädnad av väggar som utsätts för slitage och stötar.

Även lämplig som halkskydd i trappor etc. Vävmönstrad baksida.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
730-1	Gummimatta Bilmatta Bredräfflad Svart 1500B	2,5	-	1500	15	3,0

GUMMIMATTA BREDRÄFFLAD

Användningsområde:

Golvbeklädnad, beklädnad av väggar som utsätts för slitage och stötar. Även lämplig som halkskydd i trappor etc. Tillverkad i NR/SBR. Artikel 722–21000 är elektriskt isolerade.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
722-11000	Gummimatta Bredräfflad Svart	3,5	1	1000	10	3,7
722-11200	Gummimatta Bredräfflad Svart	3,5	-	1200	10	3,7
722-11300	Gummimatta Bredräfflad Svart	3,5	1	1300	10	3,7
722-11400	Gummimatta Bredräfflad Svart	3,5	1	1400	10	3,7
722-21000	Gummimatta Bredräfflad Grå	3,5	1	1000	10	3,7

GUMMIMATTA BUSSMATTA 5,0 MM

Användningsområde:

Golvbeklädnad, beklädnad av väggar som utsätts för slitage och stötar. Även lämplig som halkskydd i trappor alternativt som gångmatta.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
725-00	Gummimatta Bussmatta Naturgummi Svart	5,0	-	1400	10	6,4
725-2	Gummimatta Bussmatta Naturgummi Grå	5,0	-	1200	10	6,3
725-3	Gummimatta Bussmatta Naturgummi Grå	5,0	1	1400	10	6,3
726-0	Gummimatta Bussmatta Oljebeständig NBR Svart	5,0	-	1200	10	6,4

GUMMIMATTA PRICKMATTA

Användningsområde:

Golvbeklädnad, beklädnad av väggar som utsätts för slitage och stötar. Även lämplig som halkskydd i trappor etc. Tillverkad i NR/SBR.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
727-0	Gummimatta Prickmatta Svart 3,0mm	3,0	-	1400	10	3,75
727-1	Gummimatta Prickmatta Grå IEC 60243-1	3,0	-	1400	10	3,75
727-3	Gummimatta Prickmatta Svart	3,0	-	1000	10	3,75

GUMMIMATTA DURKMATTA PREMIUM 3–5 MM

Användningsområde:

Mattan är ett utmärkt golvskydd till fordon eller hyllsystem, utformningen gör den halksäker och lättstädad. för säker fixering har mattan vävmönstrad undersida. Kallas även checkermatta.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
734-0	Gummimatta Durkmatta/Checkermatta Svart 3 mm 1000 B	3,0	-	1000	10	3,8
734-1	Gummimatta Durkmatta/Checkermatta Svart 3 mm 1250 B	3,0	-	1250	10	3,8
734-2	Gummimatta Durkmatta/Checkermatta Svart 3 mm 1400 B	3,0	-	1400	10	3,8
734-5	Gummimatta Durkmatta/Checkermatta Svart 5 mm 1400 B	5,0	-	1400	10	6,8
734-19	Gummimatta Durkmatta/Checkermatta Oljeb 3 mm 1250 B	3,0	-	1250	10	3,8
734-20	Gummimatta Durkmatta/Checkermatta Oljeb 3 mm 1400 B	3,0	-	1400	10	3,8
734-21	Gummimatta Durkmatta/Checkermatta Grå 3 mm 1400 B	3,0	-	1400	10	3,9
734-22	Gummimatta Durkmatta/Checkermatta Grå 5 mm 1400 B	5,0	-	1400	10	7,0

GUMMIMATTA DURKMATTA

Användningsområde:

Mattan är lämplig i industrilokaler eller som skydd, utformningen gör den halksäker samt enkel att rengöra. Baksidan är vävmönstrad för god friktion och förbättrad vidhäftningsegenskap. Tjocklek 5 mm, kan lösläggas. Kallas även checkermatta.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
734-80	Gummimatta Durkmatta/Checkermatta Svart 3 mm 1000 B	3,0	-	1000	10	38
734-81	Gummimatta Durkmatta/Checkermatta Svart 3 mm 1250 B	3,0	-	1250	10	45
734-82	Gummimatta Durkmatta/Checkermatta Svart 3 mm 1400 B	3,0	-	1400	10	53
734-85	Gummimatta Durkmatta/Checkermatta Svart 5 mm 1400 B	5,0	-	1400	10	95
734-821	Gummimatta Durkmatta/Checkermatta Grå 3 mm 1400 B	3,0	-	1400	10	55

GUMMIMATTA RIBBTRALL

Användningsområde:

Arbetsrall på hårda och vibrerande underlag. Användes även i djurtransportfordon. Kan även fungera som skrapmatta i entréer.

Lundgrens Art nummer	Benämning	Tjocklek mm	Antal inlägg	Bredd mm	Längd m	Vikt Kg/m ²
737-4	Gummimatta Ribbtrall Natur Sv 1900x1530, 12 mm	12,0	-	1530	1900	38
737-0	Gummimatta Ribbtrall Natur Sv 1900x1350	14,0	-	1350	1900	42

Specialelastomerer

Vi har tillgång till många olika specialmaterial. Vi har många års erfarenhet och tar gärna fram unika lösningar tillsammans med er. Vi tar tacksamt emot förfrågan på bland annat:



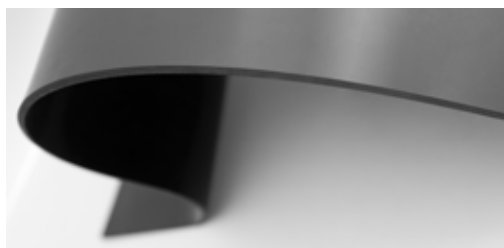
SPECIAL-SILIKON

- Variation av färger
- Variation i hårdhet
- Fluorsilikon
- Silikoncellgummi för unika krav
- Utvecklar silikon efter era krav
- EM/EMC-material som påverkar elektro-magnetiska vågor och fält
- Magnetiska spårbara material, livsmedelsindustrin



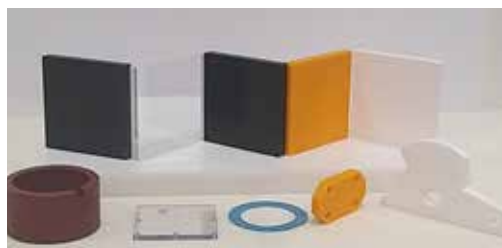
TILLVERKNINGSMÖJLIGHETER

- Slang, slangböjar, stosar
- Formgjorda detaljer
- Skurna lister
- Stansade detaljer
- Laminering med specialadhesiv
- Allt efter er ritning



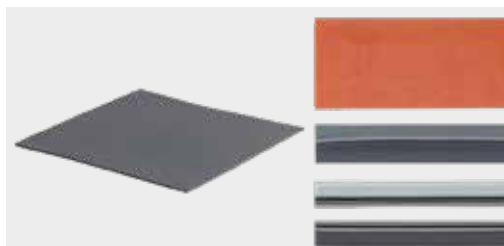
SPECIAL-FLUORGUMMI

- Plattor 914x914 mm
- Svart eller vit FDA-godkänd
- Aflas
- Tjocklekar ner till 0,25 mm
- Viton: A-B-F-GF-GLT



FRÄSTA OCH SVARVADE DETALJER

- Efter önskemål, specifikation och ritningar



MER SPECIAL

- Polar NBR -55°C
- Microcell PU (Poron)
- E-PTFE (expanderad PTFE)
- Leverans av material eller färdiga detaljer efter er ritning
- Material som uppfyller USP, 3A
- Formgjorda detaljer i Polyuretan
- Uppblåsbara tätningar



HÖGPRESTERANDE PLASTER

- Plastmaterial som uppfyller FDA USP 3A
- Peek, även med speciallegeringar
- PTFE med speciallegeringar
- Fluorplaster som PVDF, Pctfe, Etfе, Ectfe, FEP, PFA

Tillsammans är vi starkare

Lundgrens ingår i Beijer Tech AB, en grupp specialiserade bolag som samarbetar för att göra den nordiska industrin ännu mer konkurrenskraftig. Beijer Tech representerar några av världens ledande tillverkare och erbjuder genom sina dotterföretag förädlade, kundanpassade lösningar inom produktområdena ytbehandling, gjuteri, stål- och smältverk, flödesteknik och industrigummi. www.beijertech.se



EN DEL AV **BEIJERTECH**

Lundgrens Sverige AB | Box 9114 | 400 93 Göteborg | Tel 031-84 03 90
lmg@lundgrenssverige.se | www.lundgrenssverige.se

Hisingen:
Box 22029
400 72 Göteborg
Tel: 031-51 50 35
lmh@lundgrenssverige.se

Helsingborg:
Depågatan 111
254 64 Helsingborg
Tel: 042-16 95 00
lme@lundgrenssverige.se

Luleå:
Fabriksvägen 4
972 54 Luleå
Tel: 0920-670 60
lm1@lundgrenssverige.se

Malmö:
Jägerhillsgatan 16
213 75 Malmö
Tel: 040-670 18 50
lm1@lundgrenssverige.se

Skellefteå:
Verkstadsvägen 7
931 61 Skellefteå
Tel: 0910-70 24 30
lmn@lundgrenssverige.se

Tyresö:
Box 677
135 26 Tyresö
Tel: 08-712 01 60
lms@lundgrenssverige.se

Lundgrens Norge AS | Karihaugveien 102 | 1086 Oslo | Tel 22906550
firmapost@lundgrensnorge.no