

## Alt i fast-, celle- og moosgummi

AAG lagerfører gummiduge og plader i mange forskellige kvaliteter og tykkelser.

### Kvaliteter

Neopren, Nitril, EPDM, Natur, Paragummi og Silikone er blot nogle af de standardkvaliteter, som lagerføres.

Gummikvaliteter som fx Viton, Polyuretan, Butyl, Butadien og Hypalon fås i mange forskellige størrelser og tykkelser. Bestillingsvarer.

Kvaliteterne fås i mange forskellige hårdheder Sh. A.

### Gummiduge

Gummidugene er produceret af fast/massivt gummi og ligger på hele ruller i tykkelserne fra 0,5 mm til 50 mm (kun vejledende). Standardmålene for rullerne er 1400 mm i bredden og fra 5000 mm til 20000 mm i længden afhængig af tykkelsen.

### Kundespecifikt

Hele ruller kan leveres direkte fra lager. Rullerne kan desuden opskæres og udstanses på mål, pålægges dobbelklæbende tape eller afskæres efter ønske.

### Gummiplader

Gummipladerne fås i celle- og moosgummi. Tykkelse mellem 2 mm og 50 mm (kun vejledende). Standardstørrelserne er 1000x1000 mm for moosgummiplader og 2000x1000 mm for cellegummiplader.

Massive gummiplader fås også i kvaliteterne Viton, Silikone og Polyuretan. Bestillingsvarer.

### Kundespecifikt

Alle plader kan:

- Afskæres efter ønske
- Pålægges forskellige dobbelklæbende tape
- Udstanses i alle dimensioner og udformninger
- Dubleres eller beklædes med næsten alle kvaliteter og typer af gummi

Tekniske data - se bagside

## Har du husket lim?

### Rubbercement nr. 326

En polychloroprenbaseret letflydende kontaktlim. Vandbestandig og varmefast op til + 80 grader samt kuldebestandig ned til -35 grader.

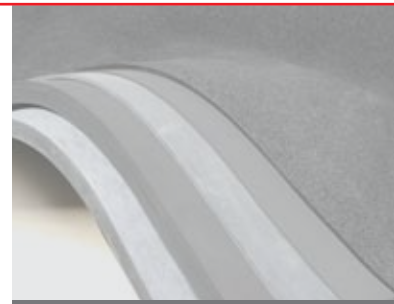
Anvendes til limninger som kræver stor fugt- og varmebestandighed. Specielt velegnet til gummi, træ, vinylplader, plastlaminat, filt, læder, skumstoffer, beton, glas og metaller mm. Fås i spande af 1 og 5 liter.

### AAG Superlim 25

En stærk sekundlim i tuber af 20 gram.

### AAG Rubber Seal 320

Universal fuge, lim og klæber. Ekstrem vedhæftning/styrke.



## Information og tekniske data - kun vejledende

Kvaliteter Egenskaber	Natur- gummi	Slid- gummi	EPDM	Neopren	Nitril	Silikone	Polyuretan
Trækstyrke							
Hårdhed (shore A)	20-90	40-90	30-90	10-95	20-95	10-85	10A-80D
Vægtfylde	0,93	0,94	0,86	1,23	1,0	1,1-1,6	1,06
Rivestyrke	God	Rimelig	God	God	Rimelig	Dårlig	Rigtig god
Slidstyrke	Rigtig god	God	God	Rigtig god	God	Dårlig	Fremragende
Blivende deformation	God	Rigtig god	God	Rimelig	God	Rimelig	God
Tilbagevendingssevne							
Kulde	Rigtig god	God	Rigtig god	Meget god	God	Rigtig god	Dårlig
Varme	Rigtig god	God	Rigtig god	Meget god	God	Rigtig god	God
Dialektrisk styrke	Rigtig god	God	Rigtig god	Meget god	Dårlig	God	Rigtig god
Isoleringsevne	God	God	God	Rimelig	Dårlig	Rigtig god	Rimelig
Ild	Rimelig	Rimelig	Rimelig	Lav	Rimelig	Rimelig	Rimelig
Modstandsdygtighed ved opløsningsmidler							
Alifatisk kulbrinter	Dårlig	Dårlig	Dårlig	God	Rigtig god	Dårlig	Rigtig god
Aromatiske kulbrinter	Dårlig	Dårlig	Dårlig	Rimelig	God	Dårlig	Rimelig
Ilt/brint	God	Dårlig	God	Dårlig	Dårlig	Rimelig	Dårlig
Fortyndere	Dårlig	Dårlig	God	Dårlig	Rimelig	Dårlig	Dårlig
Kvældning ved olier	Dårlig	Dårlig	Dårlig	God	Meget god	Rimelig	Rigtig god
Modstandsdygtighed							
Olie og benzin	Dårlig	Dårlig	Dårlig	God	Rigtig god	Rimelig	Rigtig god
Animalske og vegetabiliske olier	Dårlig	Dårlig	God	God	Rigtig god	Rimelig	Rigtig god
Vand	Meget god	Meget god	Rigtig god	God	Rimelig	God	God
Oxygen	God	God	Rigtig god	Rigtig god	God	Rigtig god	Rigtig god
Ozon	Rimelig	Rimelig	Rigtig god	Rigtig god	Rimelig	Rigtig god	Fremragende
Lys	Dårlig	Rimelig	Meget god	Meget god	Dårlig	Rigtig god	God
Ældning ved varme	Rimelig	Rimelig	Rigtig god	God	Meget god	Fremragende	Rimelig
Flammeresistenthed	Dårlig	Dårlig	Dårlig	God	Dårlig	Rimelig	Rimelig
Varme	God	God	Rigtig god	Rigtig god	Rigtig god	Rigtig god	God
Kulde	Rigtig god	God	Rigtig god	God	God	Rigtig god	Rigtig god
Temperaturer	-55/+90	-50/+100	-50/+150	-40/+100	-40/+100	-60/+200	-25/+100
Særlige karakteristika	Elastisitet	Allround gummi	Allround gummi	Vind & vejr Olie og benzin	Olie	Varmebestandig Fødevarer godkendt	Slidstærkt
ASTM D-2000 klassifikation	AA	AA	DA	BC	BG	GE/FE	BG

