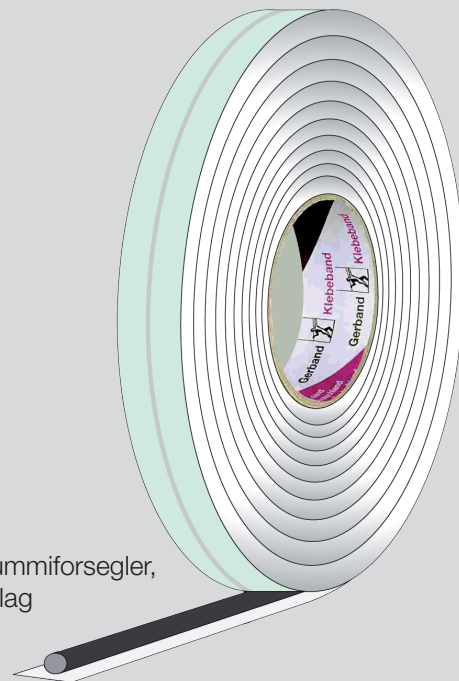




Applikation

- Forsegling og reparation af metallisk og ikke-metalliske materialer, f.eks. inden for bilindustrien, container konstruktion og skibsbygning
- Reduktion af vibrationer
- Gerband® 692 skal bruges på overflader som er tørre og hvor der ikke er slipmidler, fedtstoffer, olie, snavs og støv. Vi anbefaler at overflader forudbehandles med Gerband® Butyl Primer 6300. Gerband® 692 må ikke bruges til klæbning under mekanisk belastning. Det skal bruges så stressfrit som muligt og det skal trykkes og smøres ordentligt på overfladerne. Limen kan forbedres ved at udøve et stærkere tryk. Vi anbefaler at produktets egnethed på plastik og gummi testes.



Butyl gummiforsegler,
sort sliplag

Tekniske oplysninger

Diameter	6 mm, 8 mm
Sliplag	silikone papir
Limtype	PIB butyl gummi
Vandfasthed	Permanent vandfast
Ældningsmodstand	meget høj
Ikke modstandsdygtig mod	olie, mange organiske
Afrivningsstyrke (IPM 5009)**	opløsningsmidler* 20 N / 25 mm
Klæbestyrke	meget høj
Temperatur	-30° C til +80° C
	ved stigende temperaturer bliver limen blødere og klistret,
	ved faldende temperaturer bliver den hårdere.
Applikationstemperatur	+5° C til +40° C
Rullelængde (standard)	8 m, 10 m
Kernediameter	76.5 mm
Farve på butyl gummi	sort
Opbevaring	fra +5° C til +25° C
Holdbarhed	Mindst 24 måneder fra leveringsdato

*i henhold til den respektive DIN

**ved 100mm/min, 90° afpiling

Beskrivelse

Butyl gummi forseglers uden sliplag på silikone papir med fingerløft på begge sider.

Pakkeenhed

Rulle-længde (m)	Rulle-bredde (mm)	Ruller per karton (stk)
10	6	12
8	8	18