

Hitta rätt kvalitet på gummidukar för ditt användningsområde

## Förklaring

Utmärkt  
  Bra  
  Över genomsnittet  
  Genomsnittlig  
  Under genomsnittet  
  Dålig  
  Mycket dålig

Egenskaper/motstånd	Styrenbutadien-gummi	Neoprengummi	Nitributadien Gummi	Etenpropengummi	Nautgummi	Silikongummi	Fluorgummi	PU
	SBR	CR	NBR	EPDM	NR	VMQ	Viton	PU
Arbetstemperaturområde	-10/+80	-20/+90	-15/+90	-20/+120	-10/+70	-60/+220	-15/+205	-40/+80
Bensinbeständig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Oljebeständig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Syror	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alkali	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vatten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ozon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
UV	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gaspermeabilitet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Fysiska egenskaper vid rumstemperatur

	SBR	CR	NBR	EPDM	NR	VMQ	Viton	PU
Hårdhet Shore	50°-75°	40°-70°	40°-90°	50°-75°	50°-70°	50°-70°	50°-70°	70°-90°
Förlängning	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Draghållfasthet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kompressionsstyrka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Slitstyrka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Brandmotstånd	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Toleranser för gummidukar

Många faktorer i gummiproduktionsprocessen kan påverka slutproduktens dimensioner. Till och med lagringsfuktigheten och temperaturförhållandena kan förändra förhållandena för en flexibel produkt som gummi.

Rubberstocks standarder för dimensionstoleranser för sina gummiplåtprodukter, när inga särskilda tillverknings toleranser tillämpas, är följande:

Tjocklek (mm)	Toleranser
< 1	± 0,20
< 4	± 0.30
≤ 5	± 0.40
≤ 6	± 0,50
≤ 8	± 0,70
≤ 15	± 1,00
≤ 20	± 1,40
≤ 25	± 1,75
≤ 30	± 2,00

**Längd:** ±2% (för rullar från 5 till 20 meter långa rullar)

**Bredd:** ±2%