

TEKNISKT DATABLAD - Neoprengummi

Beskrivning

Neoprengummi eller kloroprengummi som det också kallas är ett material av högsta kvalitet som har ett brett användningsområde och många goda egenskaper så som temperaturlåghet, elastiskt, flexibelt, och resistent för olika oljor. Materialet kan ses som ett "allround" material som kan användas för många olika ändamål i ett brett spann av applikationsområden. Neoprengummi är ett mycket vanligt industrigummi som används till en stor variation av produkter för packningar, tätningar, tätningslister och genomföringar.



Teknisk information

Compund/ämne/material:	Kloropren/neopren/SBR	
Färg:	Svart	
Hårdhet (Shore A):	65 +/- 5 sh	DIN ISO 7619-1
Densitet:	1,4g/cm ³	
Temperaturområde:	-30°C - +70°C	
-short term peak	+90°C	
Rivhållfasthet:	5 MPa	DIN 53504
Töjbarhet:	250%	DIN 53504
Format:	Rullar/list	
Tjocklek:	1,0-50,0mm	
Beständighet, ozon	Villkorlig	
Beständighet, väder	Villkorlig	
Beständighet, bensin	Villkorlig	
Beständighet, syra	Villkorlig	
Beständighet, alkalisk	Villkorlig	

Informationen i detta tekniska datablad är baserat på den tekniska information som vi fått från våra leverantörer.

Sortiment

Art.nr	Benämning	Längd (m)	Bredd (mm)	Tjocklek (mm)
1414026	Neoprengummi 65sh	5,0	100	10
1414027	Neoprengummi 65sh	5,0	200	10
1414028	Neoprengummi 65sh	5,0	300	10
1414029	Neoprengummi 65sh	5,0	400	10

Fler dimensioner finns att tillgå mot förfrågan

Vi reserverar oss för tryckfel och hänvisar till att gällande version av data alltid är tillgänglig på www.hydratec.se eller kan rekvideras genom att kontakta vårt kontor. Aktuellt revisionsnummer står i översta vänstra hörnet.