

KVALITET: Quality, Werkstoff

NGW-70

Gummitype: Type; Typ		NBR
Farve: Colour; Farbe		Sort Black; Schwarz
Hårdhed: Hardness; Härte	ShA DIN 53 505	72 ± 3
Trækstyrke: Tensile strength; Zugfestigkeit	MPa ISO 37	Min 14
Brudforlængelse: Elongation at break; Bruchdehnung	% ISO 37	320 ± 50
Massefylde: Density; Spezifisches Gewicht	g/cm ³ ISO 2781	1,22 ± 0,01
Anvendelsestemperatur i tør atmosfærisk luft: Range of temperature in dry atmospheric air; Temperaturbereich in trockener Atmosphäre	°C	-40 - +110
Compression Set, 24 timer /70 °C Compression set, 24 h / 70 °C; Druckverformungsrest, 24 St./70 °C	% DIN 53 517	Max. 7
Slidstyrke: Wear resistance; Verschleißfestigkeit		3
Kærvstyrke: Tear resistance; Kerbzähigkeit		3
Vejr- og ozonbestandighed: Resistance to weather and ozone; Wetter- und Ozonwiderstandsfähigkeit		3
Hydrolysebestandighed (vand og damp): Resistance to hydrolysis (water and steam); Hydrolysewiderstandsfähigkeit (Wasser und Dampf)		3
Kemikaliebestandighed (syre/baser): Resistance to chemicals (acids/bases); Chemikalienwiderstandsfähigkeit (Säuren/Basen)		2
Olie- og gasbestandighed: Resistance to mineral oil and gas; Erdöl- und Gaswiderstandsfähigkeit		4
Luft- og gastæthed: Permeability; Luft- und Gasdichte		4

Bemærkninger:

Remarks: EN 682 type GBL, EN 681-1
Bemerkungen:

Ovenstående resultater er fremkommet ved laboratorietest og skal vurderes i forhold til aktuelle emner og applikationer.
The above mentioned results are based on laboratory tests and must be evaluated for the specific articles and applications.
The obigen Ergebnisse rühren von Laborprüfungen her und müssen gemäß aktuellen Werkstücken und Applikationen beurteilt werden.

Ved brand kan der dannes små mængder af hydrogensulfid og carbondioxid. Kan bortskaffes ved forbrænding i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
Fire may create small amounts of hydrogen sulphide, and carbon dioxide. Disposal by incineration in compliance with local regulations.
Bei Feuer können kleine Mengen von Hydrogensulfid und Kohlendioxid gebildet werden. Entsorgung durch Verbrennung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.

Egenskaber

4 Uvæsentlig påvirkning
3 Mindre påvirkning
2 Medium påvirkning
1 Betydelig påvirkning
0 Uegnet

Characteristics

4 Insignificant influence
3 Minor influence
2 Medium influence
1 Considerable influence
0 Unfit

Eigenschaften

4 Unwesentlicher Einfluss
3 Weniger Einfluss
2 Mittel Einfluss
1 Erheblicher Einfluss
0 Ungeeignet

Dette dokument er en kopi, der ikke opdateres automatisk.
This document is a copy that will not be updated automatically.
Dieses Dokument ist eine Kopie, die nicht automatisch aktualisiert wird.