

**KVALITET:** Quality, Werkstoff

**EUW-70**

<b>Gummitype:</b> Type; Typ		<b>EPDM</b>
<b>Farve:</b> Colour; Farbe		<b>Sort</b> Black; Schwarz
<b>Hårdhed:</b> Hardness; Härte	ShA DIN 53 505	<b>70 ± 3</b>
<b>Trækstyrke:</b> Tensile strength; Zugfestigkeit	MPa ISO 37	<b>Min 14</b>
<b>Brudforlængelse:</b> Elongation at break; Bruchdehnung	% ISO 37	<b>370 ± 55</b>
<b>Massefylde:</b> Density; Spezifisches Gewicht	g/cm <sup>3</sup> ISO 2781	<b>1,10 ± 0,01</b>
<b>Anvendelsestemperatur i tør atmosfærisk luft:</b> Range of temperature in dry atmospheric air; Temperaturbereich in trockener Atmosphäre	°C	<b>-40 - +120</b>
<b>Compression Set, 24 timer /70 °C</b> Compression set, 24 h / 70 °C; Druckverformungsrest, 24 St./70 °C	% DIN 53 517	<b>Max. 15</b>
<b>Slidstyrke:</b> Wear resistance; Verschleißfestigkeit		<b>3</b>
<b>Kærvstyrke:</b> Tear resistance; Kerbzähigkeit		<b>4</b>
<b>Vejr- og ozonbestandighed:</b> Resistance to weather and ozone; Wetter- und Ozonwiderstandsfähigkeit		<b>4</b>
<b>Hydrolysebestandighed (vand og damp):</b> Resistance to hydrolysis (water and steam); Hydrolysewiderstandsfähigkeit (Wasser und Dampf)		<b>4</b>
<b>Kemikaliebestandighed (syre/baser):</b> Resistance to chemicals (acids/bases); Chemikalienwiderstandsfähigkeit (Säuren/Basen)		<b>3</b>
<b>Olie- og gasbestandighed:</b> Resistance to mineral oil and gas; Erdöl- und Gaswiderstandsfähigkeit		<b>0</b>
<b>Luft- og gastæthed:</b> Permeability; Luft- und Gasdichte		<b>1</b>

**Bemærkninger:**

Remarks: KTW D1/D2, W270, WRAS (60 °C), ACS XP P41-250, AS/NZS 4020, NSF-61, EN 681-1,  
Bemerkungen: AS 1646-2007, Önorm B5014

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

Ved brand kan der dannes små mængder af hydrogen sulfid 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