

**Basis/materiale**

EPDM gummi.

**Beskrivelse**

EPDM-cellegummi (uden hud). Er en meget blød og fleksibel pakning, der nemt kan komprimeres og som effektivt kompenserer for ujævnheder og skævheder.

Pakningen kan på grund af sin blødhed tilspændes effektivt selv ved lille fladetryk.

Pakningen er desuden resistent for UV-lys og lette kemikalier.

Fås også med klæb.

**Dimensioner og tekniske data**

Farve:	Sort
Densitet:	175 +/- 25 kg/m <sup>3</sup> , 10,9 +/- 1,6 lb/ft <sup>3</sup> (ISO 845-88)
Hårdhed:	Shore 00, 40 + -10 (ASTM D 2240)
Kompression:	22 timer / 50% / 40 °C (NF R 99-211-80)
Accelereret ældning:	7 dage / 70 °C, - 4,2% - -30 / + 30% (ASTM D 1056-07)
Dimensionsstabilitet:	3 timer / 80 °C, -1,8% - -5%/ +1% (FORD WSK-M2D419-A)
Maksimal brud forlængelse:	180% (ISO 1798-97)
Trækstyrke:	488 kPa / 70,8 psi (ISO 1798-97)
Rivstyrke:	1,5 kN/m / 8,7 Lbf/in (ISO 34-1 (B-a)-94 / ASTM D624 DIE C)
Ozon – modstandsdygtighed:	20% forlængelse / 40 °C / 200 pphm (ISO 1431-1 2004))
Temperaturspænd:	7 dage kontinuerlig: - 50 °C / + 110 °C – 5 timers interval: + 120 °C
Standarder:	ASTM D 1056-07, NF R 99211-80, Renault 03-10-102 / PSA B67 1016, FMVSS 302 (49 CFR ch. V § 571.302) ISO 3795, UL 94