

**BUTYYLIKUMILEVY IIR (56042) 1091520**

BUTYYLIKUMILEVY IIR (56042) 1091520

**Materiaali:** IIR 65 ±5 °ShA**Mitat (mm):** 1,0 x 1400 mm x 10 m**Käyttölämpö:** -30°...+120°C**Väri:** Musta**Pakkaus:** 10 m rulla**Huom:** Toimitustilaustuote, ei varastossa**Kuvaus**

Butylikumilla (IIR) on erinomainen kaasutiiviys, alhainen kimmoisuus, taipuisa, hyvä kuuman veden ja höyryn sekä hapettavien olosuhteiden kestävyys. Soveltuu mm. kone- ja laitetiivisteiksi, joilla on vaatimuksena korkeat lämpötilat.

Ominaisuudet:

- Hyvä laimeiden happojen ja emästen sietokyky
- Erinomainen vanhenemiskestävyys
- Erinomainen otsonin kestävyys
- Erittäin laaja käyttölämpötila-alue
- Hyvä kulutuskestävyys ja kokoonpuristusarvo
- Alhainen ilman läpäisevyys
- Erinomainen kaasujen läpäisemättömyys
- Sietää useimpia epäorgaanisia aineita
- Korkea mineraalihappojen ja emästen sietokyky
- Ketonien ja matalamolekyylisten alkoholien sietokyky

EAN-koodi:

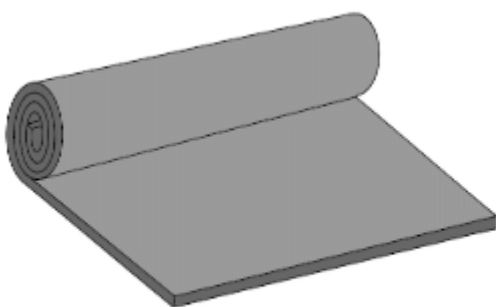


## Lisätiedot

<b>Tuotenumero / REF. No.</b>	1091520
<b>MATERIAALI / KOVUUS / RUBBER QUALITY/OTHER MATERIAL (°ShA)</b>	IIR 65 ±5 °ShA
<b>VÄRI / COLOR</b>	Musta / Black
<b>OMINAISPAINO / SPECIFIC GRAVITY (g/cm<sup>3</sup>)</b>	~1,37 g/cm <sup>3</sup>
<b>KÄYTTÖLÄMPÖTILA / OPERATING TEMPERATURE (°C)</b>	-30° ... +120 °C
<b>OTSONINKESTÄVYYS / OZONE RESISTANCE</b>	Erittäin hyvä / very good
<b>SÄÄN KESTÄVYYS / WEATHER DURABILITY</b>	Erittäin hyvä / very good
<b>ÖLJYNKESTÄVYYS / OIL RESISTANCE Alifaatt. /Arom.</b>	Huono / Bad
<b>KEMIKAALIEN KESTÄVYYS / CHEMICAL RESISTANCE</b>	Hyvä / Good
<b>KULUTUSKESTÄVYYS / WEAR RESISTANCE</b>	Hyvä / Good
<b>VETOMURTOLUJUUS / TENSILE STRENGTH AT BREAK (MPa )</b>	4 MPa
<b>JÄÄNNÖSPURISTUMA / RESIDUAL COMPRESSION (h/°C/%)</b>	25% max. 22h/70°C
<b>SUOJA-AINEET / PROTECTION OF SUBSTANCES</b>	6 PPD, TMQ, vaha

### RoHS III -direktiivi 2015/863/EU

Kumituotteemme eivät sisällä RoHS III mukaisia aineita yli 0,1%, eikä kadmiumia yli 0,01% kokonaismassasta., Our rubber products do not contain more than 0.1% of RoHS III and no cadmium by more than 0.01% of total mass.



1,0 x 1400 mm x 10 m IIR (56042)

**1091520**