

## SBR Általános gumilemez szövetbetéttel 2-10 mm vastagságban



### Műszaki leírás:

Normál, általános felhasználású gumiból készült gumilemez szövetbetét erősítéssel.

A **szövetbetétes SBR gumilemez** kiváló választás olyan ipari alkalmazásokhoz, ahol a **mechanikai szilárdság és szakítószilárdság** kiemelten fontos. Az SBR (sztírol-butadién gumi) alapanyag biztosítja a jó **kopásállóságot**, míg a beépített **szövetbetét** növeli a lemez húzó- és szakítóellenállását.

Ez a típus ideális általános célú ipari használatra, különösen akkor, ha a gumilemeznek nemcsak tömítenie kell, hanem **mechanikai terhelést is el kell viselnie**.

### Főbb jellemzők:

- **1 vagy több szövetbetét** a fokozott szakítószilárdság érdekében
- **Jó kopásállóság és rugalmasság**
- Általános ipari célra, beltéri és fedett kültéri környezetbe
- Elérhető **2-10 mm vastagságban**
- Igény esetén **méretre vágva** - egész métereket vágunk - szállítjuk

### Felhasználási területek:

- Tömítések, alátétek gyártása
- Gépalap-alátét, rezgéscsillapítás
- Burkolati vagy elválasztó réteg ipari környezetben
- Csúszásgátló felületként

A **szövetbetétes SBR gumilemez** egyensúlyt teremt a rugalmasság és az erő között - ahol a hagyományos gumilemezek már deformálódna, ez a típus megbízható stabilitást nyújt.

**Hőállóság:** -10°C / +70°C

**Szín:** fekete

**Felület:** mindkét oldala sima

**Keménység:** 70° Shore A  $\pm$  5°

**Fajsúly:** 1,5 g/cm<sup>3</sup>

**Szakítószilárdság:**  $\geq$  3 Mpa

**Minőség:** SBR

Állandó raktári tétel, a tekercseket megbontjuk. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

**Egy szövetbetétes**

Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (mm)	Betétek száma	Cikkszám
2	1400	10.000	1	403425
3	1400	10.000	1	413003
4	1400	10.000	1	403423
5	1400	10.000	1	413005
6	1400	10.000	1	413006

**Két szövetbetétes**

Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (mm)	Betétek száma	Cikkszám
3	1400	10.000	2	423003
4	1400	10.000	2	423004
5	1400	10.000	2	423005
6	1400	10.000	2	423006
8	1400	5.000	2	403130
10	1400	5.000	2	413010