



# Gumitégla

## Ütéscsillapító talajok fajtái, az esésvédő gumilapok előnyei

A szabvány a 100 cm feletti esési magassággal rendelkező játszótéri eszközök esetében ütéscsillapító talajok kötelező alkalmazását írja elő.

A szabvány megengedi:

- ✦ idegen anyagtól mentes homok (szemcse nagyság: 0,2-2 mm közötti, vastagság: 50 cm),
- ✦ gyöngykavics (szemcse nagyság: 2-8 mm, vastagság: 50 cm),
- ✦ penészedésre nem hajlamos (pl. trópusi) fakéreg, őrölt fakéreg (szemcse nagyság: 5-30 mm, vastagság: 50 cm), vagy
- ✦ ütéscsillapító szintetikus lap (általában gumilap) felhasználását.

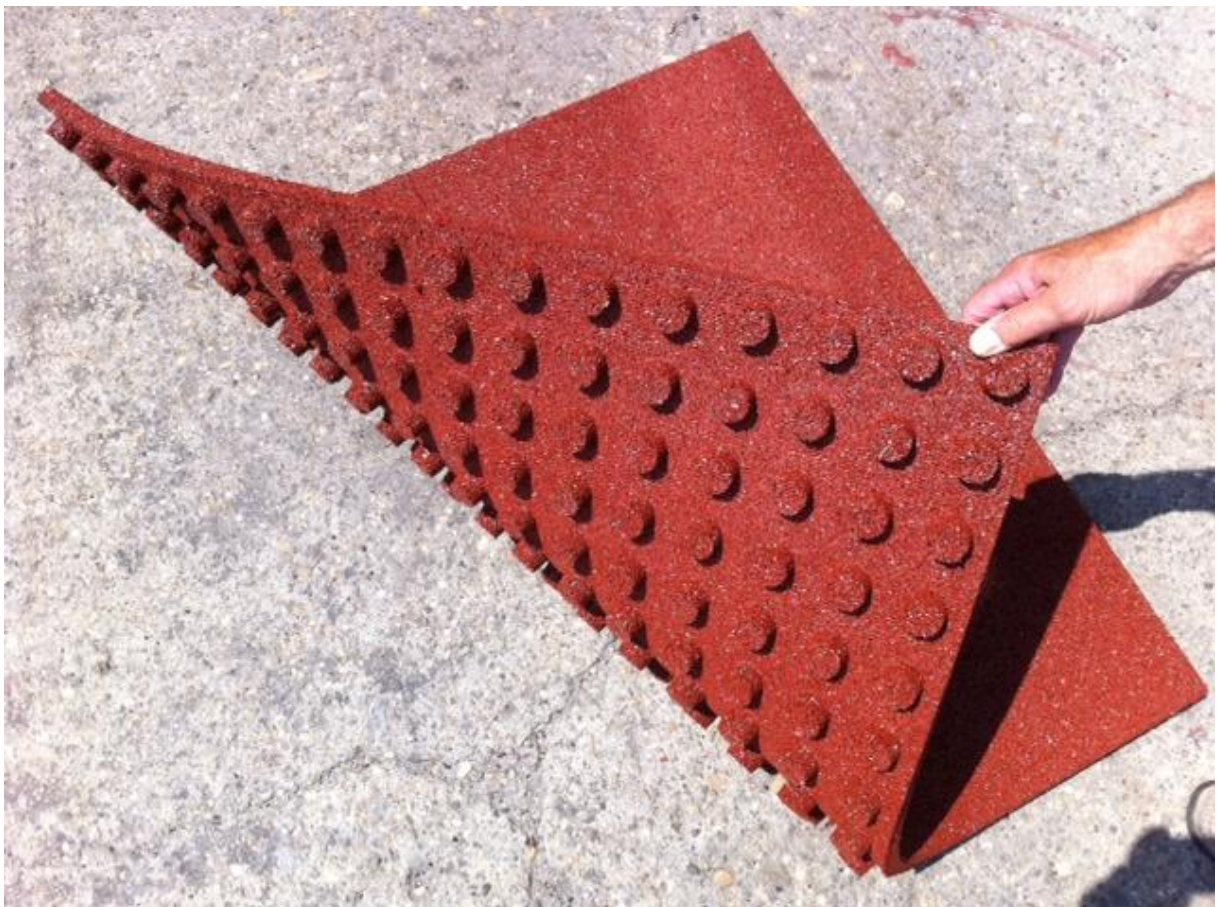
A homok, gyöngykavics vagy fakéreg első beruházási költségei alacsonyabbak az esésvédő gumilap telepítési költségeinél, de számos komoly hátránnyal rendelkeznek, nevezetesen:

- ✦ elhordás, „kitúrás”, valamint nedves idő esetén hatékonyságuk lényegesen csökken,
- ✦ bakteriológiailag szennyeződnek, fertőzéseket hordozhatnak,
- ✦ gyakori, kötelezően előírt cseréjük miatt karbantartási költségeik magasabbak, stb.

Hosszú távú és kulturált megoldásként egyértelműen

**az ütéscsillapító gumilapok alkalmazása javasolt.**

- ✦ megfelelő (pl. beton, vagy zúzottkő és 0,4-es sóderágy) alapok esetén 10-15 évig kulturált, biztonságos felületet ad,
- ✦ karbantartási igénye nincs, esztétikus, könnyen tisztán tartható
- ✦ bakteriológiailag nem szennyezett, nem fertőz, a gyerekeknek a legkényelmesebb!



Rendelje meg Ütéscsillapító Gumilapjaink közül az Önnek legmegfelelőbbet!

Megrendelése leadását követően mi legyártjuk a gumiburkolatot, áruátvétel győri és pilisszentiváni telephelyünkön!

