

FOKOZOTTAN KOPÁSÁLLÓ SZÁLLÍTÓSZALAGOK

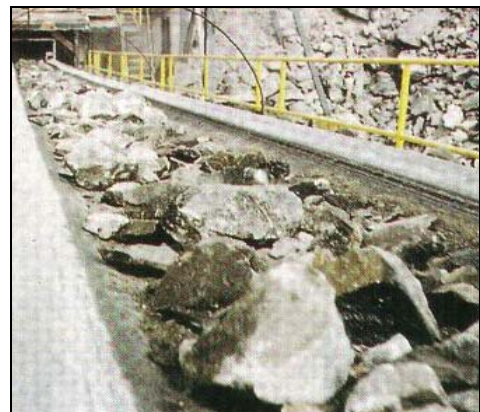
A **fokozottan kopásálló hevederek** alkalmazása olyan helyeken indokolt, ahol szállítandó anyagok által gumihevederek különösen erős koptató hatásnak vannak kitéve, illetve amelyeknél követelmény az anyagmaradványok tisztítása.

Az éles szélű, koptató anyagok, a hatalmas szabálytalan alakú tömbök, - pl. különféle ércek és ásványok, bazalt, kocsz, gránit, foszfát, szilikátok, kvarc, cement, stb.,- a kedvezőtlen feladási körülmények, a feltapadt anyagok, a tisztítóberendezések és kaparók fokozhatják a heveder borítógumijának kopását, valamint behasadást okozhatnak.

A fokozottan kopásálló borítógumival gyártott szállítószalagok a kiváló kopási jellemzők mellett, a vágó, hasító hatás elleni ellenállással is rendelkeznek.

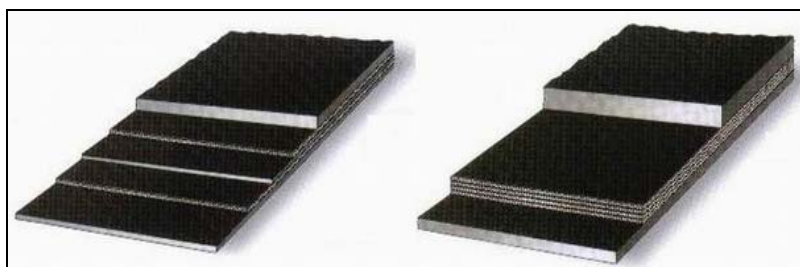
FELHASZNÁLÁSI TERÜLETÜK:

- külszíni fejtések
- kőbányák
- vas- és ércfeldolgozó üzemek
- hajórakodás, ...stb.



A KOPÁSÁLLÓ GUMIHEVEDEREK FELÉPÍTÉSE:

- kettő vagy több betétes **EP karkasz** (lánc irányban poliészter + vetülék irányban poliamid)
- **köztés gumiréteg** – a textilbetétek között - kiváló tapadási tulajdonságokkal
- kiváló kopás-, és beszakadás álló borítógumi



FOKOZOTTAN KOPÁSÁLLÓ SZÁLLÍTÓHEVEDEREK



HEVEDERSZÉLESSÉGEK:

- szélgumival: 500, 650, 800, 1000, 1200, 1400, 1600 és 1800 mm
- vágott széllel: 100 – 1800 mm-ig

A KOPÁSÁLLÓ HEVEDEREK FŐBB MŰSZAKI PARAMÉTEREI:

- Textilbetét anyaga: EP
- Betétszám: 2 – 5 (átütési szilárdság növelése breakerrel, külön rendelésre)
- Szakítószilárdságok: EP 400 N/mm –től, EP 2500 N/mm -ig
- Borítógumi vastagságok: igény szerint (javasolt felső borítógumi vastagság: 5-8 mm)
- Borítógumi kopás: „X” max. 120 mm³,
„W” max. 80 mm³,
- Tekercshosszak: 200 m, de kívánságra ettől eltérő hosszak is rendelhetők a tekercs tömegének és átmérőjének figyelembevételével
- Tekercsátmérők: max. 3000 mm
- Tekercstömeg: max. 24 tonna

