

A hevederek kiválasztását meghatározó tényezők:

- a szállított anyag hőmérséklete,
- a szállított anyag szemcsenagysága,
- a pálya hossza és sebessége,
- a hűtés intenzitása

Megjegyzés:

- hűtéssel a heveder élettartama meghosszabbítható,
- az ajánlott fedlapvastagság fordított arányban áll a szállított anyag szemcsenagyságával, a pálya hosszával, és a heveder sebességével.



## A HŐÁLLÓ HEVEDEREK FŐBB MŰSZAKI PARAMÉTEREI:

- Textilbetét anyaga: EP
- Betétszám: 2 - 5
- Szakítószilárdságok: 400 2000 N/mm
- Borítógumi vastagságok: igények szerint, - ajánlott fedlapvastagságok: 3 - 8mm.
- Tekercshosszak: 50 – 300 m, de kívánságra ettől eltérő hosszak is rendelhetők a tekercs tömegének és átmérőjének figyelembevételével
- Tekercsátmérők: max. 3000 mm
- Tekercstömeg: max. 24 tonna

## HEVEDERSZÉLESSÉGEK:

- szélgumival: 400, 500, 650, 800, 1000, 1200, 1400, 1600 és 1800 mm
- vágott széllel: 100 – 1800 mm

