

# BORDÁS SZÁLLÍTÓHEVEDEREK

A sima felületű gumihevederekkel általában 15-18° emelkedési szögig lehet anyagokat szállítani.

**Nagyobb emelkedési szögek esetén keresztbordákkal ellátott vagy Chevron bordás hevederek alkalmazhatók az anyag visszacsúszásának megakadályozása céljából.**

A keresztbordás hevederek majdnem minden igénybevételre alkalmazhatók.

Az elérhető emelkedési szög a borda magasságától és formájától függ, illetve a szállított anyag szemcsenagyságától függően akár 45° is lehet.

Ömlesztett anyag szállításánál 0-150 mm szemcsenagyság, vagy nagy emelkedési szög esetén 20-90 mm magas keresztbordákat alkalmazunk.

**A bordázott hevederek az alkalmazási igénybevételtől függően melegvulkanizálással vagy hidegragasztásos eljárással készülnek.**

A hidegragasztás esetén a bordák nagy tapadási szilárdságát az alkalmazott kontakt gumi-lemez biztosítja.

Fokozott igénybevételekre javasolt a keresztbordázat vulkanizálással való kialakítása.

A hevederek lehetnek síkban vezetettek vagy vályusítottak. A vályus kialakítás esetén a bordákat meg kell osztani. Általában megosztjuk a bordákat nagyobb hevederszélesség esetén is. Az osztott bordás hevederek alsóági visszavezetésére és megtámasztására speciális alsóági tárcsák alkalmazhatók.

A különösen erős igénybevétel esetén az esetlegesen fellépő bordasérüléseket a sérült bordák cseréjével meg lehet szüntetni.



## Ragasztható bordatípusaink:

Típus:	Bordamagasság:	Alakzat:	Alkalmazható min. dobátmérő:
T 20	20 mm	egyenes	250 mm
K 40	40 mm	döntött	270 mm
T 50	50 mm	egyenes	270 mm
K 60	60 mm	döntött	315 mm
K 70	70 mm	döntött	315 mm
K 90	90 mm	döntött	315 mm