

Méreték

A GeoSmart EPDM fólia vastagsága 0,8 mm, súlya 0,76 kg/m². Több féle méretben kapható, hogy bármely falközi, valamint kazalsilóhoz megfelelő fedést biztosítson. A gumifóliát 2,2 m hosszú tekercsmagra tekerjük fel és raklapokon szállítjuk. Egyedi projektek esetén kérjük, lépjen kapcsolatba helyi forgalmazójával.



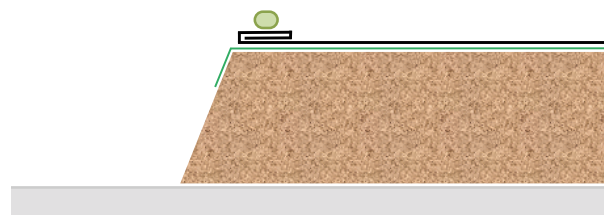
| Standard tekercsméret | 10,5 m x 24 m | 10,5 m x 28 m | 10,5 m x 32 m |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|

Ideális tekercs kombinációk siló méretek szerint:

| Siló szélesség | Siló hossz | | | | |
|----------------|------------|------|---------|------|---------|
| | 30 m | 40 m | 50 m | 60 m | 70 m |
| 8 m | x 1 | x 1 | | x 2 | x 1 x 1 |
| 10 m | x 1 | x 2 | x 1 x 1 | x 2 | |
| 12 m | | x 2 | | x 3 | |
| 14 m | | x 2 | | x 3 | |
| 16 m | | x 2 | | x 3 | |

Használat

A szilázs felhasználása során a levegő bejutásának megakadályozása kulcsfontosságú a fermentációs folyamatok fenntartásához a falközi és a kazalsilókban egyaránt. Javasoljuk, hogy akár naponta, fokozatosan hajtsa vissza az EPDM gumifóliát és a védőréteget is (ha van) a falközi- és kazalsilók tetején és tartsa tisztán a szilázst és környékét.



Amikor a szilázs teljesen elfogyott hajtsa be és tekerje fel a gumifóliát, hogy elrakhassa a következő szezonnra. Ha szükséges, előtte mossa meg a fóliát nagynyomású mosóval. A tekercseket magasan tárolja, hogy rágcsálók ne férjenek hozzá.



Karbantartás és javítás

A GeoSmart EPDM gumifólia egyáltalán nem vagy kevés karbantartást igényel. Ajánlott rendszeresen ellenőrizni az állapotát, és sérülés esetén azonnal megjavítani. A javításokat egyszerűen elvégezheti a Firestone EasySealant segítségével, akár több éves használat után is.



Firestone

GeoSmart EPDM

Stabil és tartós fedés
minőségi silózáshoz



Firestone

Firestone Building Products

www.firestonebpe.hu

GEOSMART

Lining for life™

Sikeres silózás

A tárolt takarmányok védelme a nedvesség és az oxigén hatásaitól kulcsfontosságú az állattenyésztéssel foglalkozó gazdaságok egészségének és jövedelmezőségének szempontjából. Ez ugyanolyan fontos a biogázüzemekben, az energiavesztés elkerülése érdekében.

Mi a Firestone-nál felismertük a silózás fontosságát és összetettségét, ezért a GeoSmart EPDM gumifólia formájában egyszerű, tartós és fenntartható megoldást kínálunk falközi- és kazalsilók lefedésére.



Firestone minőség

A gumiiparban világvezetőként kiváló minőségű vízálló gumifóliákat gyártunk. A GeoSmart EPDM stabil, tartós és rugalmas gumifólia, amely ideális mezőgazdasági felhasználásra.

Firestone

A GeoSmart EPDM előnyei

- **Stabil:** a lefedett szilázson anélkül lehet közlekedni, hogy a gumifólia károsodna.
- **Tartós:** a fóliát úgy terveztük, hogy bírja az UV-sugárzást és vízálló legyen, így többször is felhasználható.
- **Nagyon alacsony folyadék- és gázáteresztés:** optimális szilázsvédelmet biztosít.
- **Rugalmas (-45°C-on is) és elasztikus (> 300%):** beépítése könnyű, és mivel kiválóan illeszkedik az alatta lévő felületre maximális zárást biztosít.
- **Gyors telepítés:** a gumifólia nagy leplekben kapható, és könnyen felveszi a falközi- és a kazalsilók formáját. Súlya miatt nincs szükség abroncsokra, a helyben tartáshoz kevesebb nehezék is elegendő.
- **Könnyű javítani:** egyszerűen megragasztható akár több év használat után is.
- **Környezetbarát:** A GeoSmart EPDM kémiailag inert, amely nem bocsát ki szennyező anyagot sem a levegőbe, sem a vízbe. Mivel több évig, újra és újra használható, lényegesen csökkenti a gazdaság hulladéktermelését.
- **Magas súrlódási szög:** megkönnyíti a beépítést és csökkenti az elcsúszás miatti balesetek kockázatát.
- **Önkioltó:** a GeoSmart EPDM gumifólia nem ég tovább, ha a hőforrást eltávolítják.

A falközi/kazalsiló készítése

A falközi- és kazalsilók helyes elkészítésének három legfontosabb tényezője a TISZTÍTÁS, TÖMÖRÍTÉS és LEZÁRÁS.

Tisztítsa meg a tárolóterületet. A takarmányt 15-20 cm-es rétegekben terítse majd tömörítse, hogy a lehető legtöbb levegő kiszoruljon, és egyenletes legyen a felszíne (keréknyomok nélkül).

Telepítés lépései

1. Vágja le a gumifóliát a tekercsen olyan hosszúságúra, amilyen széles (+1,0 m) a lefedni kívánt falközi- vagy kazalsiló, a fedést darabokkal végezze el.
2. Terítse le a biológiai védőréteget (40 µm). Ez a lépés biogáz-termelő egységek esetén nem szükséges.
3. Tekerje le a tekercsről a gumifóliát a falközi- és a kazalsiló szélétében 0,5 m külső szegélyt hagyva.
4. Hajtsa szét a fóliát.
5. A következő darabot 20 cm-es átfedéssel helyezze el. Ismétlje meg a 3–5. lépéseket, amíg be nem fedi az egész falközi- vagy kazalsilót.
6. Helyezzen nehezékeket a falközi- vagy kazalsiló teljes területére és keresztben az átfedésekre (maximum távolság 10 m).

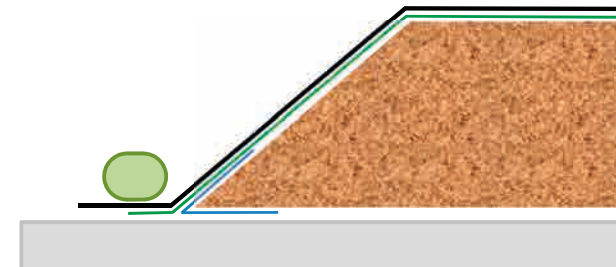
Megjegyzés: Szeles területeken további súlyozásra lehet szükség.



Olvassa be a QR-kódot
a részletes alkalmazási útmutatóért
és a telepítési videóért.



Falközi siló oldalról



Kazalsiló oldalról

