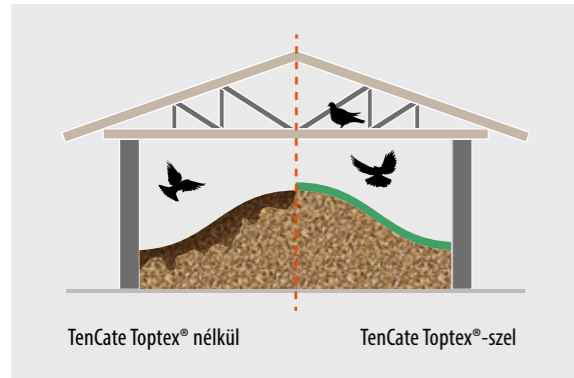


Védelem a gabonafélék számára

Védje meg gabonáját a madárürüléktől!

- › Lég- és páraáteresztő (a gabona nem fűlled be).
- › Nagy lélegzőaktivitás.
- › Élelmiszerbiztonsági tanúsítvánnyal rendelkezik.



TENCATE
Toptex®

TENCATE
Toptex®

MÉRETEK

TenCate Toptex® 9,8 m x 12,5 m	
1 doboz	16 kg
1 raklap (8 doboz)	127 kg

TenCate Toptex® 9,8 m x 25 m	
1 doboz	32 kg
1 raklap (4 doboz)	128 kg

TenCate Toptex® 12 m x 25 m	
1 doboz	39 kg
1 raklap (3 doboz)	117 kg

Ezen kiadványban szereplő információk legjobb jelenlegi tudásunk alapján készültek, melyek új tudományos adat nyilvánosságra kerülésekor átértékelődhetnek. Semmilyen igény vagy felelősség, különösen szabadalmi jogsértési nem támasztható ez alapján.

AZ ÖN TENCATE TOPTEX® PARTNERE:

 **ALTHERM KFT.**

6800 Hódmezővásárhely Andrassy út 29.
Tel.: +36-62-533-227, Mobil: +36-30-20-20-081
Email: altherm@altherm.hu, info@altherm.hu
Weboldal: www.altherm.hu

TENCATE GEOSYNTHETICS AUSTRIA GMBH

Schachermayerstr. 18, A-4021 Linz, Austria

t +43 732 6983 0
f +43 732 6983 5353
e service.toptex@tencategeo.com

www.toptex.eu

KAZALTAKARÓ



**HATÉKONY VÉDELEM A SZALMA- ÉS
SZÉNABÁLÁK, ILLETVE A GABONAFÉLÉK
SZÁMÁRA**

Védelem a szalma- és szénakazlak számára

TENCATE
Toptex®

A TenCate Toptex® kazaltakaró megbízhatóan védi a szalma- és szénabálákat a szél és az időjárási hatások ellen, és biztosítja a jó szellőzést. A kiváló minőségű takarmány a teljes téli szezonra megőrizhető, a heves esőzések után megszárad, így a penészedés tökéletesen elkerülhető.

A TENCATE TOPTEX® ELŐNYEI

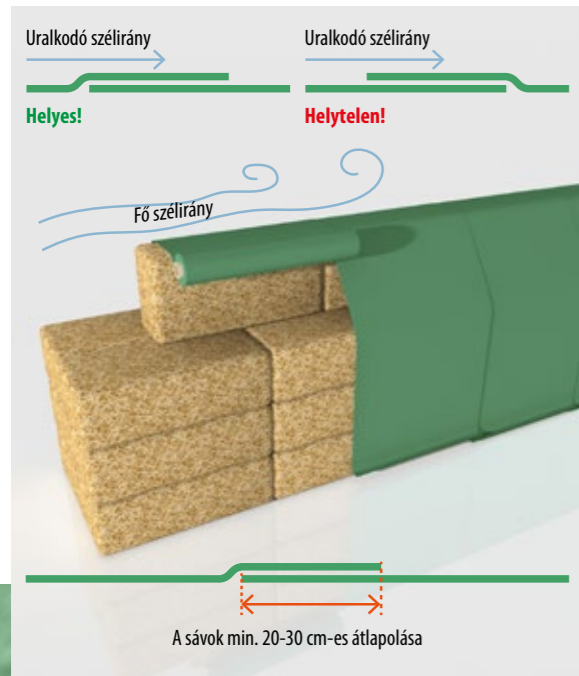
- › Lég- és páraáteresztő (megakadályozza a gombásodást). A termény nagyobb esőzések után is kiszárad.
- › Nagymértékben víztaszító (45 foknál nagyobb hajlásszög esetén).
- › Szélálló. Ellenáll a viharos szélnek is.
- › Eltéphetetlen.
- › UV-álló (legalább hároméves élettartam).

 **TENCATE**
INDUSTRIAL FABRICS

 **TENCATE**
INDUSTRIAL FABRICS

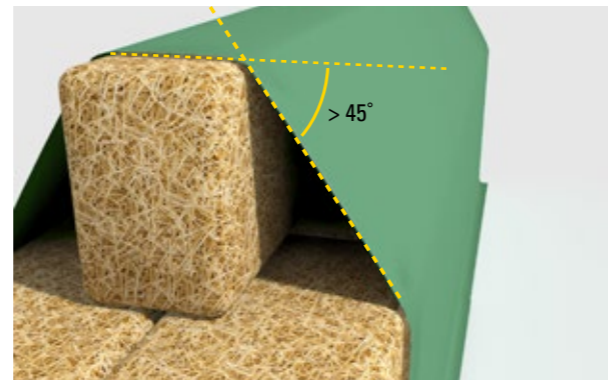
1 A BÁLÁK ÉS A TAKARÓPONYVA SZÉLIRÁNYBA RENDEZÉSE

Annak érdekében, hogy a szellőkések ne tépjék le a ponyvát és az optimális szellőzés minden oldalról biztosított legyen, a kazlat az uralkodó széliránnyal párhuzamosan kell elhelyezni és átfedéssel letakarni.



2 A TETŐFELÜLET LEHETŐLEG MEREDEK KIALAKÍTÁSA

A víz lapos felületeken összegyűlhet és behatolhat az anyagon keresztül a szalmába*. Ha lehetséges, használjon kisebb méretű élére állított- vagy körbálákat a legfelső szinten.



▲ Helyes!

▲ Helytelen!

*) Normál csapadékmennyiség és megfelelő használat esetén (dőlésszög, szoros kifeszítés, és rögzítés) a nedvességet elvezeti, de extrém mennyiségű csapadék esetén a kazal felülete benedvesedhet, amely azonban rövid időn belül megszárad.

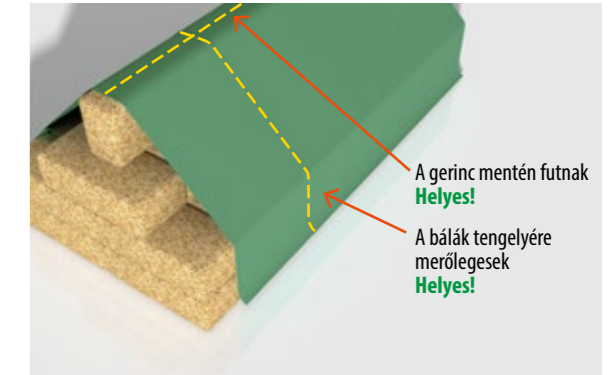
3 FESZÍTSE MEG A PONYVÁT

A megereszkedett felületeken a víz összegyűlhet és behatolhat a szalmába. A rögzítés legjobban a bálákba szúrt tüskék segítségével valósítható meg. Nem szabad leszorítani kötelekkel (benyomódások keletkezhetnek, ahol a víz beszívároghat).



4 FIGYELEMBE KELL VENNI A VARRÁSI IRÁNYT

A kazaltakarót úgy kell elhelyezni, hogy a varratok a bálák tengelyére merőlegesen vagy a gerinc mentén fussanak (lásd az alábbi ábrát).



Egyéb elhelyezéskor (pl. ha a hosszirányú varrat nem a gerincen fut végig) bizonyos körülmények között a víz bejuthat a kazalba.

