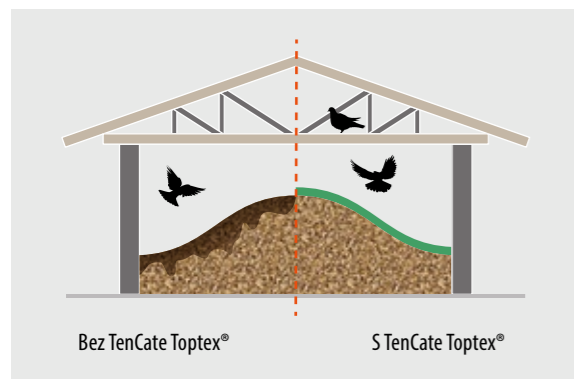


## Ochrana obilí

Chrání obilí před znečištěním ptačím trusem a jinými nežádoucími příměsemi.

- › Prodyšná (nedochází k zahřívání)
- › Vhodná k provětrávání
- › Certifikovaná na použití v potravinářství



TENCATE  
**Toptex**

TENCATE  
**Toptex**

### ROZMĚRY

TenCate Toptex® 9,8 m x 12,5 m	
1 krabice	16 kg
1 paleta (8 krabic)	127 kg

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

TenCate Toptex® 12 m x 25 m	
1 krabice	39 kg
1 paleta (3 krabice)	117 kg

Informace v této brožůře odpovídají našim nejnovějším znalostem, a pokud by došlo k novým vědeckým poznatkům, musí být revidovány. Nelze z nich vyvozovat jakoukoli odpovědnost, zejména s ohledem na určitý způsob použití nebo na porušování patentů.

VÁŠ PARTNER PRO TENCATE TOPTEX:

**CRS MARKETING**

Z E M Ě Ď Ě L S K É T E C H N O L O G I E

CRS Marketing, s.r.o.

Zámecká 298, CZ 411 12 Čížkovice

Tel. : +420 416 538 136

e-mail : info@crs-marketing.cz

web : www.crs-marketing.cz

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](http://www.toptex.eu)

## OCHRANNÁ PLACHTA Z NETKANÉ TEXTILIE



EFEKTIVNÍ OCHRANA BALÍKŮ SLÁMY,  
SENA A OBI L Í

## Ochranná plachta na balíky slámy a sena

TENCATE  
**Toptex**

Ochranná plachta z netkané textilie TenCate Toptex® spolehlivě chrání balíky slámy i sena před působením větru a povětrnostních vlivů a zajišťuje dobrou prodyšnost (provětrání). Kvalita slámy a sena zůstane po celou zimu perfektně zachována, vysychá i po silném dešti a neplesniví.

### VÝHODY TENCATE TOPTEX®

- › Prodyšnost - propustná pro vzduch a páru (zabraňuje vzniku plísní). Sláma a seno vyschnou i po silném dešti
- › Nejvyšší možná vodoodpudivost (při sklonu >45°)
- › Odolná proti větru. Neuvolní se a nevlaje ani při silném větru
- › Odolná proti roztržení
- › Odolná proti působení UV záření (životnost minimálně 3 roky)

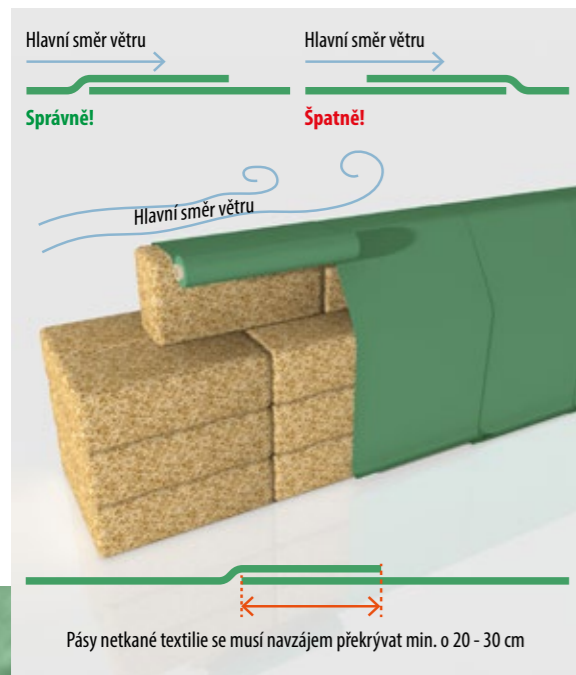
503 453 | 02.2019

TENCATE  
INDUSTRIAL FABRICS

TENCATE  
INDUSTRIAL FABRICS

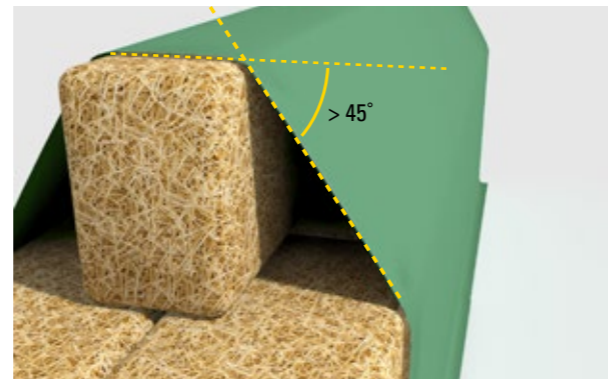
### 1 NASMĚROVÁNÍ STOHU A PLACHTY Z NETKANÉ TEXTILIE MUSÍ BÝT PO VĚTRU

Abyste se při zakrývání vyhnuli poryvům větru a zajistili optimální provětrávání ze všech stran, vyrovnejte balíky slámy v hlavním směru větru a při prikryvání postupujte proti hlavnímu směru větru.



### 2 VYTVOŘTE POKUD MOŽNO CO NEJSTRMĚJŠÍ PLOCHU STŘECHY

Voda se může shromažďovat pouze na plochých místech, kudy může skrze netkanou textilií prosakovat do slámy\*\*. Pokud to bude možné, použijte jako horní vrstvu kulaté balíky nebo menší balíky ve svislé poloze.



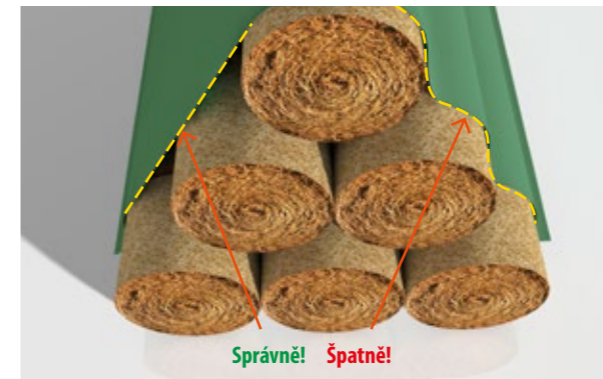
▲ Správně!

▲ Špatně!

\*\* Normalní množství dešťových srážek při řádné instalaci odteče (úhel sklonu, řádně napnutá textilie), při extrémním množství srážek může dojít k částečnému provlhnutí balíků slámy.

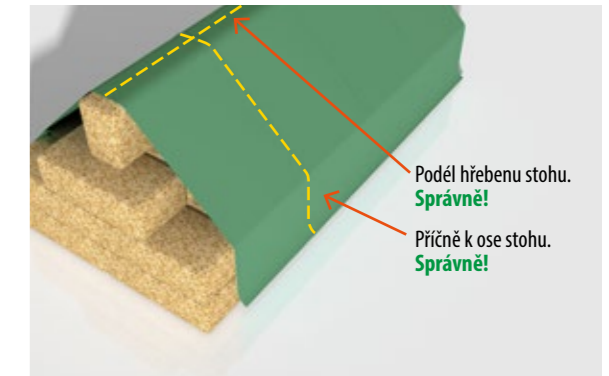
### 3 PLACHTU Z NETKANÉ TEXTILIE PEVNĚ NAPNĚTE

Voda se může rovněž shromažďovat v prověšených místech a prosakovat do slámy. Upevnění je nejlépe provést pomocí hřebíků, vetknutých do balíků slámy. Není vhodné napínat textilií pomocí lan (vznikají tak místa, kde je sláma stlačená a kudy do ní může voda prosakovat).



### 4 ZOHLEDNĚTE SMĚR ŠVŮ

Plachtu z netkané textilie pokládáme tak, aby švy probíhaly vždy napříč k ose stohu, nebo podél hřebenu stohu (viz obrázek).



Pokud by švy směřovaly podélně, (tedy napříč sklonu) mohlo by za určitých okolností dojít k průniku vody do slámy.

