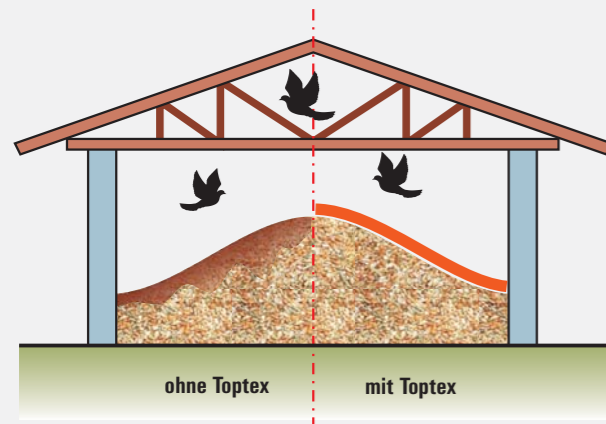


## ... und Getreide

Schützen Sie auch Ihr Getreide  
gegen Verschmutzung durch Vogelkot!

- ✓ atmungsaktiv (keine Erwärmung!)
- ✓ "belüftungs-tauglich"
- ✓ lebensmittelecht (geprüfte Lebensmitteltauglichkeit)



ohne Toptex

mit Toptex

**TENCATE**  
**Toptex**

### Abmessungen

Breite	9,8 m	9,8 m
Länge	12,5	25 m
Rollenbreite	2,45 m	2,45 m
Rollengewicht	ca. 18 kg	ca. 35 kg

Die Angaben in dieser Broschüre entsprechen unserem letzten Wissensstand und bedürfen bei Vorliegen neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse einer Revision. Eine Haftung, welcher Art auch immer, insbesondere für einen bestimmten Einsatzzweck oder für Patentverletzungen, kann daraus nicht abgeleitet werden.

### Ihr TenCate Toptex - Partner:



#### TENCATE GEOSYNTHETICS AUSTRIA GMBH

Schachermayerstr. 18, A-4021 Linz, Austria

Tel. +43 732 6983 0, Fax +43 732 6983 5353

service.toptex@tencate.com, www.tencate.com/industrialfabrics

502 143 | 09.2007

**TENCATE**  
materials that make a difference

**TENCATE**  
**Toptex**

## Schutzvlies

Effektiver Schutz  
für Stroh- & Heuballen und Getreide



## Schutz für Stroh- & Heuballen ...

Toptex Schutzvlies schützt Stroh- und Heuballen zuverlässig gegen Wind und Wetter und sorgt für eine gute Durchlüftung. Die Qualität des Strohs und des Heus bleibt über den gesamten Winter einwandfrei erhalten, es trocknet auch nach Schlagregen ab und schimmelt nicht!

### Die Vorteile von Toptex

- ✓ luft- und dampfdurchlässig (verhindert Schimmelbildung)
- ✓ höchst möglich wasserabweisend (bei Neigungen > 45°)\*
- ✓ windunempfindlich (flattert nicht)
- ✓ nach Schlagregen trocknet das Stroh größtmöglich ab
- ✓ reißfest (auch bei starkem Wind)
- ✓ UV-stabil (mindestens 3 Jahre Lebensdauer)

\*) Neigung mehr als 45°, max. 2 in Längsrichtung nebeneinander liegende Quaderballen bzw. max. 5 m Mietenbreite

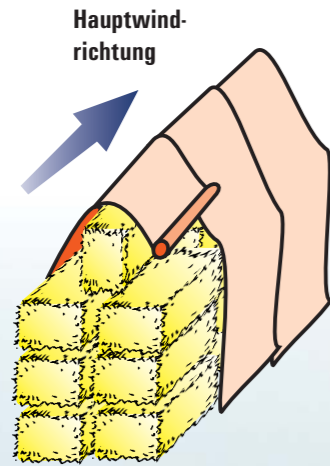


**TENCATE**  
materials that make a difference

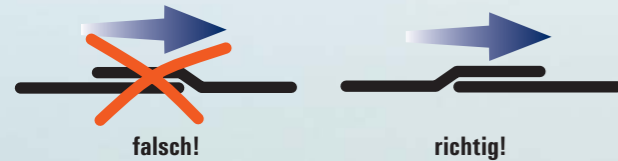
# Toptex - Stroh- & Heuschutzvlies - Hinweise für die Anwendung

## (1) Miete und Vlies in Windrichtung ausrichten

Um ein Abdecken durch Windangriff zu vermeiden und eine optimale Belüftung von allen Seiten zu gewährleisten, die Strohballen in Hauptwindrichtung ausrichten und gegen die Hauptwindrichtung abdecken!



**Vliesbahnen  
min. 20 - 30 cm  
überlappen**



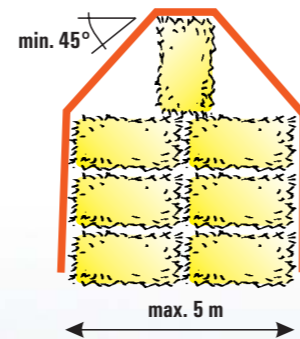
## (2) Dachfläche möglichst steil ausbilden

**Neigung mindestens 45°  
(je steiler, desto besser!)**

Nur an flachen Stellen kann sich Wasser sammeln und durch das Vlies in das Stroh eindringen!\*

Falls möglich, Rundballen für die oberste Lage verwenden, oder kleinere Ballen hochkant aufstellen.

Maximale Breite der Quaderballenmiete 5 m.



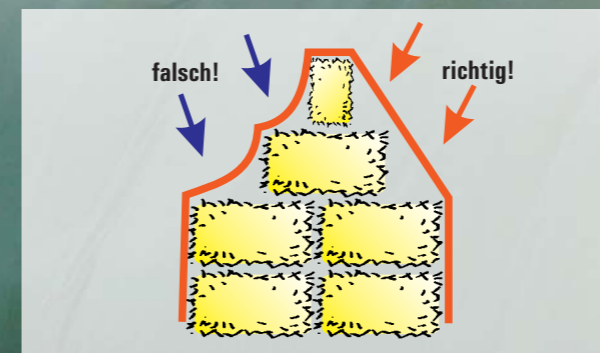
\*) Normale Niederschlagsmengen werden bei ordnungsgemäßer Anwendung (Neigungswinkel, straff gespannt) abgeleitet, bei extremen Niederschlagsmengen kann es zu partieller Durchfeuchtung der Strohballen kommen.

## (3) Vlies straff spannen

Auch an durchhängenden Stellen kann sich Wasser sammeln und ins Stroh eindringen! Die Fixierung erfolgt am besten durch U-Eisen, die in die Ballen gesteckt werden (siehe Abb.).



Nicht mit Seilen niederspannen (ergibt Druckstellen, an denen Wasser eindringen kann)!



## (4) Nahtichtung beachten

Vlies so verlegen, dass die Nähte entweder

- quer zur Mieten-Achse, oder
- entlang des Firstes (siehe Abb. rechts unten)

verlaufen. Bei Nähten in Längsrichtung (also quer zum Gefälle) kann unter Umständen Wasser ins Stroh eindringen.

