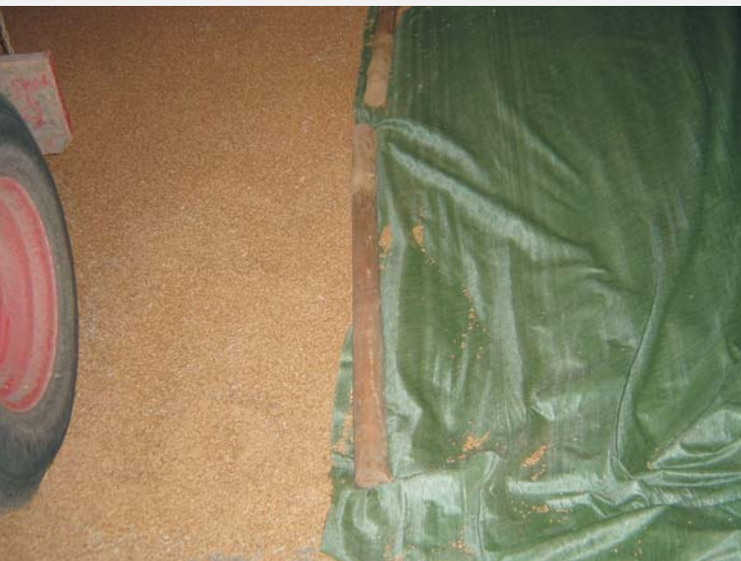
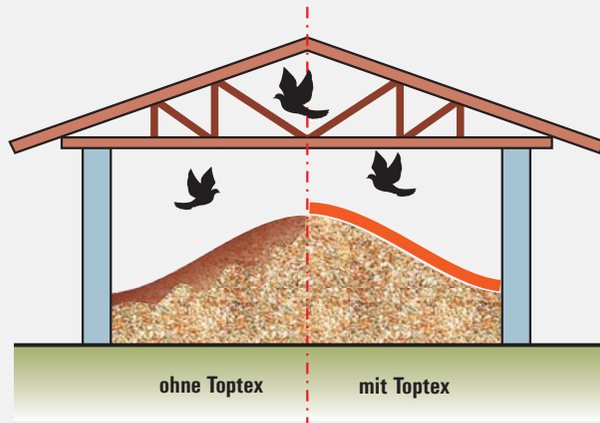


... und Getreide

Schützen Sie auch Ihr Getreide
gegen Verschmutzung durch Vogelkot!

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



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
Toptex

Schutzvlies

Effektiver Schutz
für Stroh- & Heuballen und Getreide



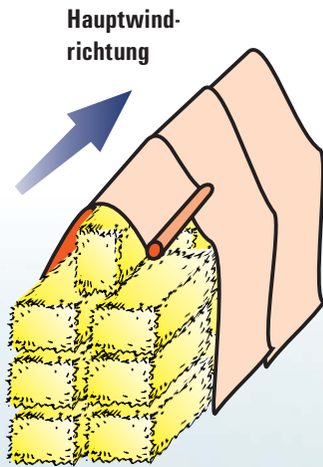
TENCATE
materials that make a difference

TENCATE
materials that make a difference

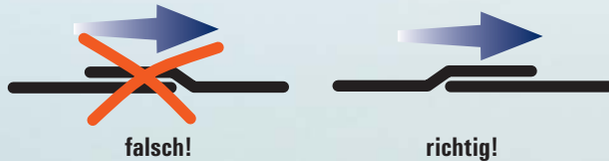
Toptex - Stroh- & Heuschutzvlies - Hinweise für die Anwendung

(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

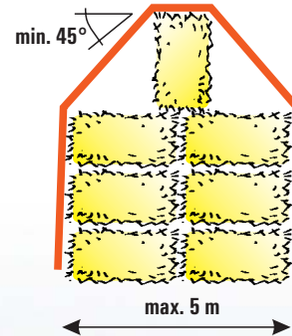
Neigung mindestens 45°
(je steiler, desto besser!)

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.

falsch!



*) 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)!

