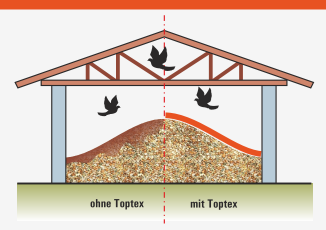
... und Getreide

Schützen Sie auch Ihr Getreide gegen Verschmutzung durch Vogelkot!

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









Abmessungen

Breite	9,8 m	9,8 m	12 m
Länge	12,5	25 m	25 m
Rollenbreite	2,45 m	2,45 m	2,45 m
Rollengewicht	ca. 18 kg	ca. 35 kg	ca. 42 k

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

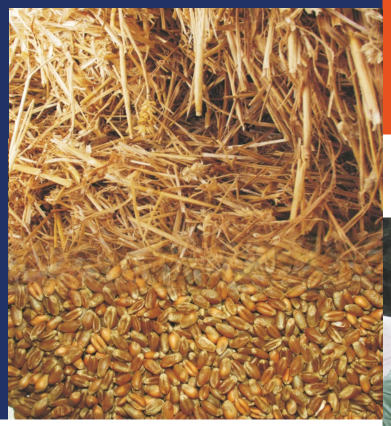
Schachermayerstr. 18, A-4021 Linz, Austria
Tel. +43 732 6983 0, Fax +43 732 6983 5353
service.toptex@tencate.com, www.tencateindustrialfabrics.com

04.2015



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 Strohsund 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)
- \checkmark 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

Toptex - Stroh- & Heuschutzvlies - Hinweise für die Anwendung

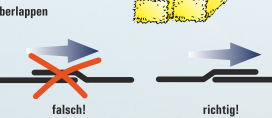
(1) Miete und Vlies in Windrichtung ausrichten

Hauptwind-

richtung

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

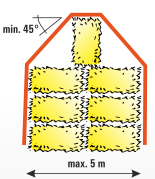
Neigung mindestens 45° (je steiler, desto besser!)

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.

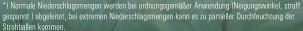
Maximale Breite der Quaderballenmiete 5 m.

falsch!







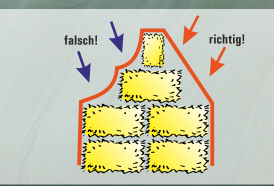


(3) Vlies straff spannen

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.).







(4) Nahtrichtung 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.

