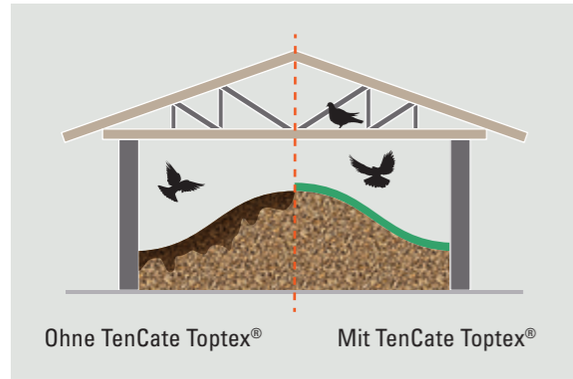


Schutz für Getreide

Schützen Sie auch Ihr Getreide gegen Verschmutzung durch Vogelkot.

- › Atmungsaktiv (keine Erwärmung)
- › "belüftungs-tauglich"
- › Lebensmittelzertifiziert



TENCATE
Toptex®

TENCATE
Toptex®

ABMESSUNGEN

TenCate Toptex® 9,8 m x 12,5 m	
1 Box	16 kg
1 Palette (8 boxes)	127 kg

TenCate Toptex® 9,8 m x 25 m	
1 Box	32 kg
1 Palette (4 boxes)	128 kg

TenCate Toptex® 12 m x 25 m	
1 Box	39 kg
1 Palette (3 boxes)	117 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.

YOUR TENCATE TOPTEX® PARTNER:



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

502 143 | 11.2018

SCHUTZVLIES



**EFFEKTIVER SCHUTZ
FÜR STROH- & HEUBALLEN
UND GETREIDE**

Schutz für Stroh- & Heuballen

TENCATE
Toptex®

Toptex Schutzvlies schützt Stroh- sowie Heuballen zuverlässig gegen Wind und Wetter und sorgt für eine gute Durchlüftung. Die Qualität von Stroh und des Heu 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)
- › Reißfest (auch bei starkem Wind)
- › UV-stabil (mindestens 3 Jahre Lebensdauer)

*) max. 2 in Längsrichtung nebeneinander liegende Quaderballen bzw. max. 5 m Mietenbreite

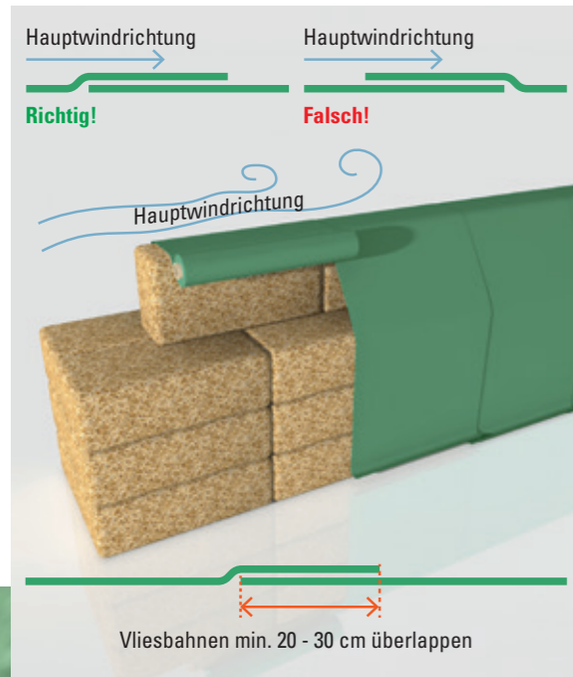


TENCATE
INDUSTRIAL FABRICS

TENCATE
INDUSTRIAL FABRICS

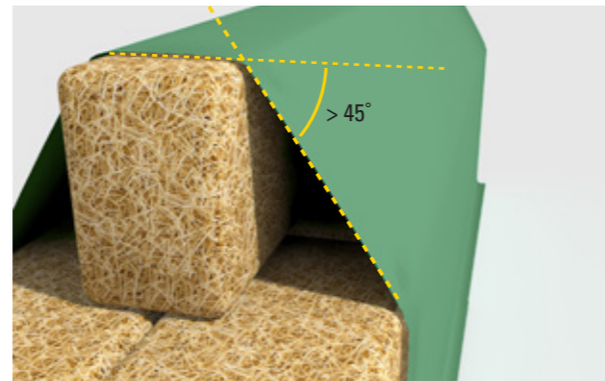
1 MIETE UND VLIES IN WINDRICHTUNG AUSRICHTEN

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



2 DACHFLÄCHE MÖGLICHST STEIL AUSBILDEN

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.



▲ Richtig!

▲ 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 Vliesnägeln, die in die Ballen gesteckt werden. Nicht mit Seilen niederspannen (ergibt Druckstellen, an denen Wasser eindringen kann).



4 NAHTRICHTUNG BEACHTEN

Vlies so verlegen, dass die Nähte entweder quer zur Mieten-Achse, oder entlang des Firstes (siehe Abb. unten) verlaufen. Bei Nähten in Längsrichtung (also quer zum Gefälle) kann unter Umständen Wasser in das Stroh eindringen.

