

TopTex Schutzvlies

... durch trockene Hackschnitzel

Das spricht für TopTex zur Abdeckung von Hackschnitzeln:

- ✓ Dampfdurchlässig
- ✓ Ableitung von Niederschlagswasser
- ✓ Windstabil
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Optisch ansprechend
- ✓ Langlebig
- ✓ Wirtschaftlich

TopTex - die wirtschaftliche Lösung für die Freilagerung von Hackschnitzeln!



**Hackschnitzel
wirtschaftlich
trocken lagern**

Polyfelt ist ein Unternehmen der



Polyfelt Ges.m.b.H.

Schachermayerstrasse 18, A-4021 Linz, Austria

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

service@polyfelt.com, www.toptex.at

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.

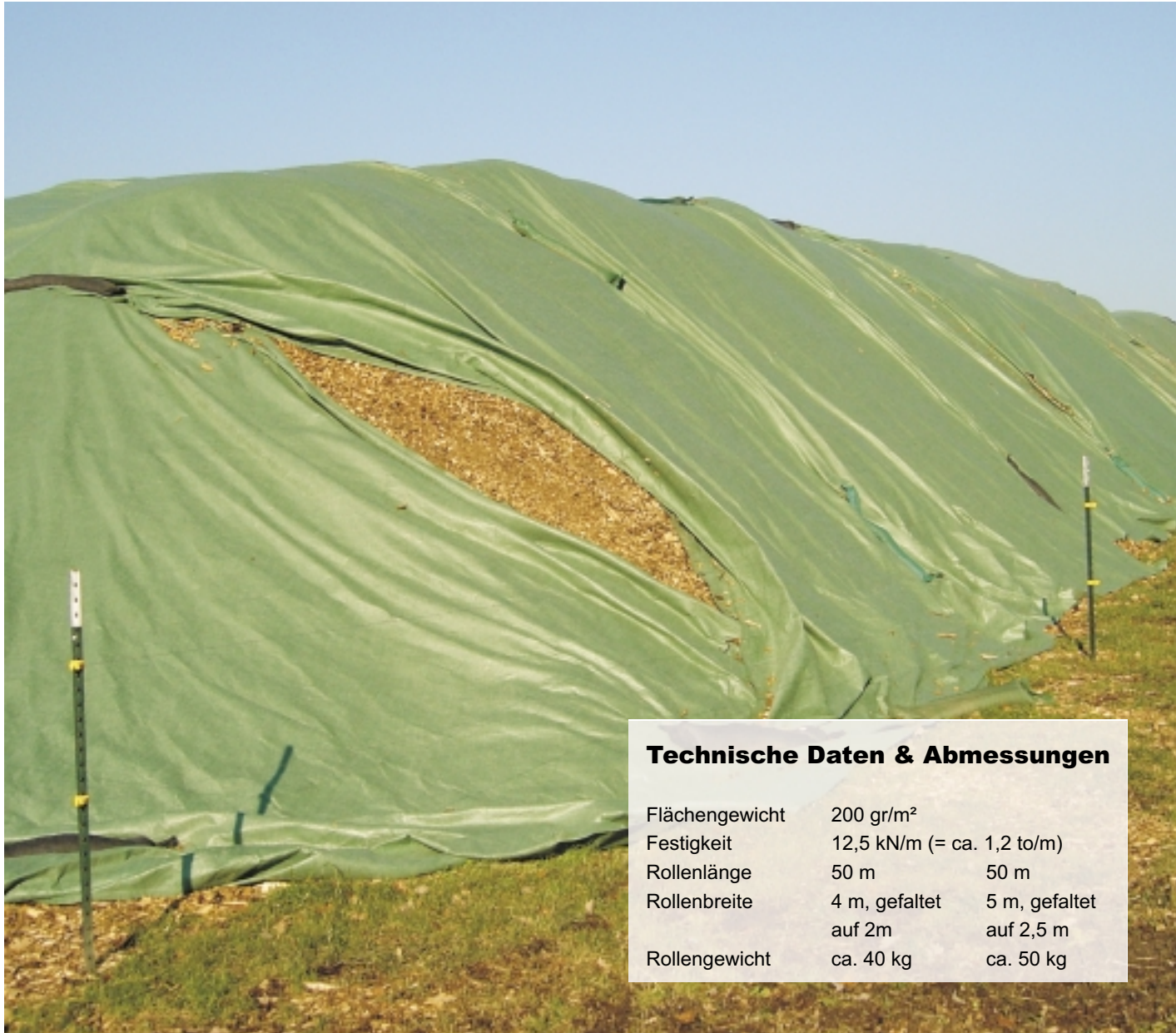
501 052 | 04.2004

Schutzvlies



TopTex Schutzvlies

Optimale Energieausbeute ...



TopTex Schutzvlies

... durch trockene Hackschnitzel

Um eine **optimale Energieausbeute** aus den Hackschnitzeln zu gewährleisten, ist ein **möglichst niedriger Wassergehalt** notwendig. Ohne wirkungsvolle, wasserabweisende und atmungsaktive Abdeckung kann dieses Ziel nur bei Hallenlagerung erreicht werden!

TopTex Schutzvlies - wasserabweisend und atmungsaktiv

- TopTex **leitet Niederschlagswasser** an seiner Oberfläche **ab**, die Hackschnitzel vernässen selbst bei starken Regenfällen nicht! (Bei extremen Niederschlägen kann es jedoch auch mit TopTex zu partieller Durchfeuchtung der Hackschnitzel kommen.)
- TopTex ist **atmungsaktiv**, die Hackschnitzel trocknen ab - die Feuchtigkeit, die durch die Eigenerwärmung der Hackschnitzel entsteht, kann durch das Vlies **diffundieren!**

Viele Vorteile sprechen für TopTex!

Dadurch ist eine **Freilagerung** möglich, aufwändige und teure Hallenbauten sind nicht notwendig!

Zusätzlich schützt TopTex bei Wind auch die Anrainer, die **Staubentwicklung** wird deutlich **minimiert!**

TopTex kann problemlos auf die erforderliche Größe zugeschnitten werden. Es besteht aus **umweltfreundlichem** Polypropylen und ist dadurch verrottungssicher. Die **UV-Stabilisierung** gewährleistet einen **bis zu fünfjährigen Einsatz** des Vlieses!