

Strohschutzvlies

Um Stroh und Heu sicher vor äußeren Einflüssen wie Wind und Regen zu schützen, setzen wir seit Jahren erfolgreich auf das TOPTEX Strohschutzvlies aus Österreich. Durch die Endlosfaser ist das Vlies ausreichend luftdurchlässig, um Wärmestau von unten zu verhindern. Sie erreichen höchste Festigkeiten und die besten Wasserableitungen. Dadurch kann Stroh und Heu

gut atmen und trocknen. Im Gegensatz zu schwerem Stapelvlies ist TOPTEX leichter und reißfester.

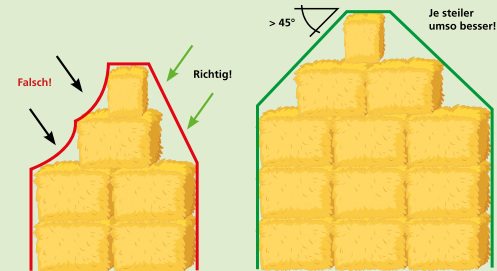
Regen und Schnee trocknen schnell wieder ab. Im Gegensatz zu Stapelvliesen aus Kurzfasern sind beide TOPTEX Vliesseiten nach oben auslegbar.



Folgende Abmessungen sind verfügbar:

| Maße | Verpackung | Stk./Palette |
|-----------------|------------|--------------|
| 9,80 m x 12,5 m | Karton | 8 |
| 9,80 m x 25,0 m | Karton | 4 |
| 12,0 m x 25,0 m | Karton | 3 |
| 15,6 m x 25,0 m | Rolle | 4 |

Die Miete der Toptex Schutzvliese sollte immer mindestens 45° steil und straff gespannt sein, um die Bildung von „Wellen“ im Vliesgewebe zu verhindern. Weiter sollte die Strohmiere stets in Ost-/West-Richtung ausgerichtet sein. Südausgerichtete Mieten erhitzen zu stark und führen zu Beschädigungen am Rundballennetz.



Befestigungsmaterial für Strohschutzvliese

Klebbänder für die Verbindung einzelner Vliesbahnen miteinander oder für die Beschwerung des Vlieses mit Silosäcken

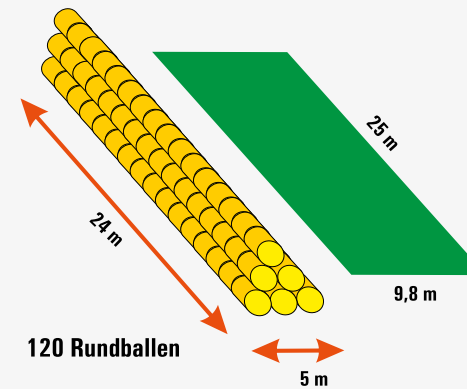
Zur Befestigung des Vlieses an dem Erntematerial empfehlen wir unsere Vliesnägel. Diese sollten nach Bedarf alle 3-4 m in die Miete gedrückt werden.



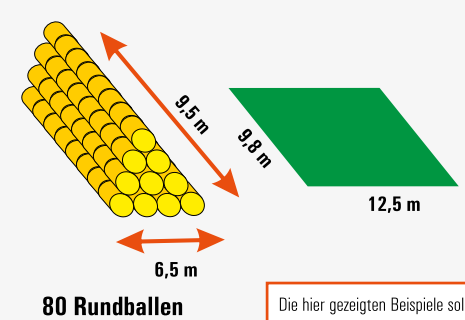
Strohschutzvlies

Beispiele für den Einsatz: Anzahl der abgedeckten Ballen

1) Rollenabmessungen 9,8 x 25 m



3) Rollenabmessungen 9,8 x 12,5 m



Die hier gezeigten Beispiele sollen Ihnen helfen, Ihren persönlichen Bedarf an TenCate Toptex® Strohschutzvlies zu ermitteln. Sie stellen keine verbindliche Anwendungsempfehlung dar.

2) Rollenabmessungen 12 x 25 m

