



Rundballen Netze

von Zill für den Pro in Premium Qualität



Polywrap Rundballen Netze von Zill zeichnen sich durch ein optimiertes Breitlaufverhalten des Netzes aus. Es garantiert ein kantensicheres Wickeln (side to side) auf jeder Presse und wird höchsten Ansprüchen gerecht. Die hohe Netzqualität sichert eine maximale Ballenzahl pro Stunde und ist im Kosten/Nutzen Vergleich unschlagbar. Polywrap Premium Rundballennetze werden ständig den aktuellen Entwicklungen der Pressentechnik angepasst.

Beachten Sie auch den roten und schwarzen Kantfaden **the best decision!**

Auf Wunsch liefern wir auch DLG geprüfte Netze.

PolyStar Rundballennetz verbindet alle Eigenschaften, die ein Spitzennetz ausmachen. Perfektes Breitlaufverhalten in Kombination mit höchster Reißfestigkeit zeichnen dieses Netz aus. Getestet auf allen gängigen Maschinen besteht dieses Netz vor allem durch seine universelle Einsetzbarkeit und extrem hoher Ergiebigkeit. Hochwertigste Rohstoffe verbessern die Lauleistung auf sämtlichen Maschinen. Das unverwechselbare Design sticht sofort ins Auge.

Wickелеmpfehlung:

- für Stretchlage ca. 2
- für Heu ca. 2,5 4
- für Stroh ca. 3 4

Polywrap Premium <input type="checkbox"/> Polywrap DLG <input type="checkbox"/> anerkannt <input type="checkbox"/> PolyStar	
Material	HDPE UV stabilisiert mit Antistatik Zusatz
Farbe Polywrap Premium Farbe Polywrap DLG Farbe PolyStar	transparent mit rot/ schwarzen Kantfäden transparent mit schwarzen Kantfäden transparent mit schwarz/ rot/ gelben Kennfäden
Kernlänge	1.240 <input type="checkbox"/> 1.260 mm <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 2 mm
Kerninnendurchmesser	76 <input type="checkbox"/> 76,5 mm
Rollenbreite	0,60 m <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 0 mm
	1,23 m <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 0 mm
	1,25 m <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 0 mm
	1,30 m <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 0 mm
Rollenlänge	2.000 m <input type="checkbox"/> 3.000 m
Verpackungseinheit	32 Rollen bei 2.000 m
	28 Rollen bei 3.000 m

