

Rete Rotopresse

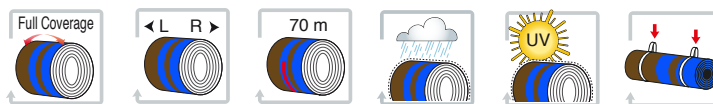
3WHYS

3WHYS

1, 2, 3...

- Struttura più solida
- Meno plastica
- Più pulita dopo l'uso

3Whys



Tecnologia TWN



► Catene più forti

Massima resistenza solo dove serve! Le forze del ballone sono contenute da un numero ridotto di robuste catene: una significativa, ulteriore riduzione della plastica impiegata.



► Maglia con meno nodi

I nodi sono i punti critici di qualsiasi filo. Le reti Novatex TwineNet hanno la metà del numero di nodi per maglia rispetto alle reti standard.



► Più facile da rimuovere

La trama di TwineNet ha un angolo molto più ampio rispetto alle reti tradizionali. Si aggancia subito alla superficie del ballone ed è più facile da rimuovere.



► Più pulita dopo l'uso

La maglia più ampia favorisce la rimozione dal ballone e trattiene meno residui di foraggio. Basta scuotere la rete con decisione per averla perfettamente pulita.



► Pronta al riciclo

Dopo l'uso le reti TwineNet sono più pulite dai residui di foraggio e subito pronte per essere riciclate. Per questo è bene conferirle in contenitori separati dalle reti tradizionali.



3WHYS

3Whys è il prodotto di punta della tecnologia TwineNet, una rete che rivoluziona i normali standard di imballaggio. 3Whys concentra una straordinaria forza specifica, capace di affrontare agevolmente le situazioni più difficili di raccolta, anche nelle condizioni più estreme.

Grazie alla particolare conformazione della sua maglia, la trama si stende orizzontalmente, offrendo un'eccezionale aderenza sul ballone. Ma l'effetto sorprendente di 3Whys è al momento della rimozione: le ampie maglie si distaccano dal foraggio senza trattenerlo. È sufficiente una leggera scrollata per ottenere una rete pulita e pronta al riciclo.



La nuova era
per la raccolta in
condizioni difficili



Scopri cosa Novatex
intende per resistenza



Larghezza: 123 | Lunghezza: 3800m

Lunghezza	3800 m
Larghezza	123 cm
Diametro max bobina	26 cm
Tipo maglia	*TwN