

Siatka:

Astra

Producent: TAMA POLSKA



Dział: Materiały uzupełniające

Właściwości:

Siatka ASTRA posiada szczególnie imponujące parametry wytrzymałościowe, w największym stopniu pokrywa powierzchnie balotu, szczególnie przydatna do owijania ciężkich ładunków takich jak np. lucerna.

Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii siatka ASTRA może występować z wzmocnionymi krzyżkowym splotem brzegami, który chroni brzegi bali przed wystającymi łodygami pokosu podczas owijania folią kiszonkarską, oraz w wersji EXTEND charakteryzującej się specjalną strukturą pozwalającą na jej rozciągnięcie tak aby mogła pokryć brzegi balotów.

- Zastosowane technologie spowodowały zwiększenie wytrzymałości siatki powyżej 260 daN
- Zawartość stabilizatora UV chroni przed promieniowaniem słonecznym (standard 2%)
- Struktura siatki chroni materiał żniwny przed zamakaniem podczas składowania balotów na polu
- Siatka pokrywa powierzchnie balotu na całej jego szerokości od brzegu do brzegu
- Antystatyk ułatwia rozwijanie siatki w maszynie i likwiduje proces elektryzowania się (standard 2%)

Standardowe parametry techniczne:

Surowiec:

- 96% HDPE
- 2% UV
- 2% ANTYSTATYK

Budowa:

- 49 splotów
- Szerokość nawoju 1225 mm
- Szerokość robocza 1260 mm
- Długość nawoju 2000 m, 3000 m
- Rozciągliwość <24%
- Wytrzymałość >266 kG
- Wydajność balotów/rolkę 200 szt. dla nawoju 2000 m, 300 szt. dla nawoju 3000 m

Źródło: <http://www.tama-polska.pl/>