

# BOBBY

## Untergarn auf Conen:

- ◆ BOBBY SYN 130
- ◆ BOBBY SYN 100
- ◆ BOBBY MAXI auf extra großen Conen
- ◆ BOBBY SYN 100 ECO
- ◆ BOBBY COT 100



Pflege:

Produktname	Faserart	Material	Beschreibung	Farben	Garnstärken	Aufmachungen	Mindestbestellmenge
BOBBY SYN 130	synthetische Faser	100 % Polyester	hochfeines Untergarn	weiß, schwarz	Nm 130/2; dtex 77*2	10.000 m	1 Cone
BOBBY SYN 100	synthetische Faser	100 % Polyester	normales Untergarn	weiß, schwarz	Nm 100/2; dtex 100*2	10.000 m	1 Cone
BOBBY MAXI	synthetische Faser	100 % Polyester	normales Untergarn	weiß, schwarz	Nm 102/2; dtex 98*2	15.000 m	1 Cone
BOBBY SYN 100 ECO	synthetische Faser	100 % Polyester	normales Untergarn	weiß	Nm 100/2; dtex 100*2	10.000 m	1 Cone
BOBBY COT 100	pflanzliche Faser	100 % Baumwolle	stärkeres Untergarn	weiß, schwarz	Nm 85/2; dtex 118*2	10.000 m	1 Cone

## Vorgespultes Untergarn:

- ◆ BOBBY FIL 110 mit Kern und Seitenscheiben



- ◆ BOBBY FIL 120 mit Kern, ohne Seitenscheiben



- ◆ BOBBY FIL CORE MAGNETIC mit Kern (einseitig magnetisch - schwarz) ohne Seitenscheiben



Pflege:



**TIPP:** Vor dem Einlegen von BOBBY FIL CORE MAGNETIC Bremsfeder in der Spulenkapsel entfernen.

Produktname	Faserart	Material	Beschreibung	Farben	Garnstärken	Aufmachungen	Mindestbestellmenge
BOBBY FIL 110	synthetische Faser	100 % Polyester	Endlosfilamentgarn	weiß, schwarz	Nm 130/2; dtex 77*2	weiß 120 m schwarz 110 m	144 Spulen
BOBBY FIL 120	synthetische Faser	100 % Polyester	Endlosfilamentgarn	weiß, schwarz	Nm 120/2; dtex 83*2	weiß 140 m schwarz 120 m	144 Spulen
BOBBY FIL CORE MAGNETIC	synthetische Faser	100 % Polyester	Endlosfilamentgarn	weiß, schwarz	Nm 130/2; dtex 77*2	weiß 120 m schwarz 115 m	144 Spulen

### ◆ Vorteile der vorgefertigten Spulen:

- Gleichmäßiger Spulenablauf
- Praktisch flusenfreie Verarbeitung
- Exakt gleiche Lauflänge bei allen Spulen, d.h. sie sind auch gleichzeitig aufgebraucht.
- Deutlich größere Lauflänge
- Nur ein Arbeitsgang zum Einrichten der Maschinen mit Untergarn nötig – dadurch extrem niedrige Stillstandzeiten

Professionelle Materialien für hochwertige Stickergebnisse – bestens bewährt im Konfektions-, Promotion- und Wohntextilbereich. Informieren Sie sich unter [www.gunold.de](http://www.gunold.de)!

Distributed by:

# GUNOLD®

