Mehr Kunststoffrecycling, gleiche Qualität



Polyneon Green ist ein Premium-Stickgarn, entwickelt als Reaktion auf die weltweiten Bemühungen die Verwendung von Plastikflaschen einzudämmen.

Der daraus entstehende Abfall schadet unserer Umwelt; mit Polyneon Green tragen wir aktiv dazu bei, Kunststoffabfälle und daraus resultierende Umweltschäden zu reduzieren und machen gleichzeitig die **Textilindustrie nachhaltiger**.

Dank eines sorgfältig angepassten Produktionsprozesses erfüllt dieses neue Garn die gleichen hohen Qualitätsstandards wie alle anderen Polyestergarne von Madeira.

So können Sie **gleichzeitig** hochwertige, beständige und glänzende Stickereien herstellen und die Umwelt schonen.

Ein **zweites Leben** für die **PET-Flasche!**

Es dauert bis zu **450 Jahre** bis eine PET-Flasche sich in ihre Bestandteile auflöst, **aber sie verschwindet niemals ganz**. Die Menge an Kunststoffabfall, die auf Deponien und in den Ozeanen landet, hat in den letzten 50 Jahren dramatisch zugenommen.

Recycling und Wiederverwendung sind das Gebot der Stunde. Jede(r) einzelne von uns kann zu einer Lösung beitragen durch die Verwendung von weniger Kunststoffbehältern, durch Recycling und durch den Kauf von recycelten Produkten, die aus Post-Consumer-Abfällen hergestellt sind.

Testen Sie Polyneon Green, und lassen Sie sich überraschen, wie gut sich ein glänzendes neues Premiumgarn aus alten PET-Flaschen herstellen lässt.



Maschinenstickgarne aus recyceltem Polyester in Premium-Qualität

madeira.com/polyneon-green —

- Muster bestellen
- Technisches Datenblatt
- Farben auswählen
- Inspiration und Beispiele
- **DST-Dateien zum Testen herunterladen**
- Den lokalen Vertriebspartner finden

Wir horaton Sio garno

Wir beraten Sie gerne





madeira.com









Recycling verwandelt schlichtes Plastik in glänzende Stickereien

Unser Polyneon Green-Garn wird hergestellt aus recycelten transparenten Flaschen aus Polyethylenterephthalat (PET). Das Verfahren schenkt Post-Consumer-Abfall ein zweites Leben in brillanten, glänzenden Farben. Durch die Wiederverwendung von vorhandenem Material entsteht kein neuer Abfall, und nicht-erneuerbare Ressourcen werden geschont.



POLYNEON 40 green



*Maschineneinstellungen, Stoff und Design müssen in jedem Fall getestet und angepasst werden.

Recyceltes
Polyester
in echter
PolyneonQualität

 neues Qualitätsstickgarn aus recyceltem Kunststoff

Top-Farben

z.B. 6623 Farbnummer

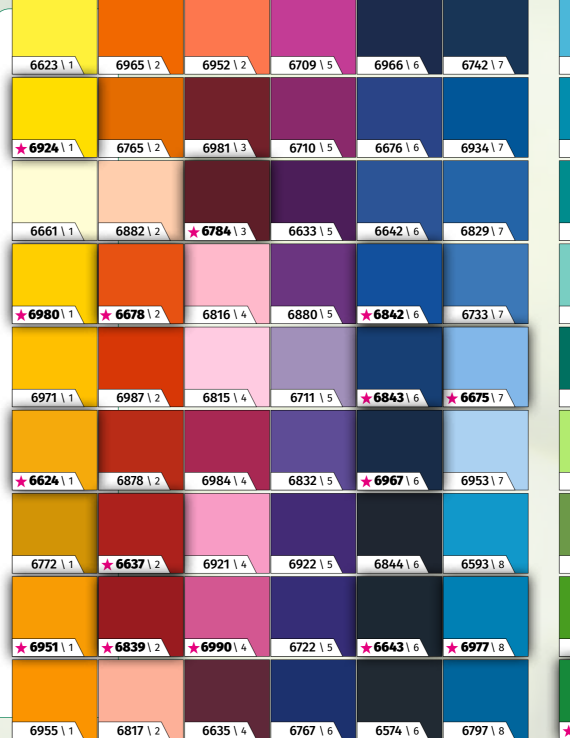
z.B. \ 1

Nr. 83 & 84

Position im Streifen,

Polyneon-Farbkarte

- · energiesparendes Produktionsverfahren
- exzellentes Verhalten auf Industriestickmaschinen
- · robust, stabil, glänzend und chlorbeständig
- Farbkonsistenz
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 6, Produktklasse I
- in Deutschland designt und entwickelt



6893 \ 8 **★ 6851** \10 6657 \12 6810 \14 **★ 6640**\15 6589 \16 **6651** \10 6659 \12 **★6738** \14 6615 \15 **★6800**\16 **6895** \ 8 **6902** \10 **★ 6918** \15 **6846**\8 **6938** \13 **★6805**\16 6682 \14 **6970** \10 **6728** \13 **★6801** \16 **6645**\9 6822 \14 **6718** \15 **6879**\9 **6884** \13 **★6670** \14 **6940** \10 **6611** \15 **★6802** \16 **6649** \10 **6949** \13 6673 \14 **6841** \15 6803 \16 **6748** \10 **6641** \15 **6848** \10 6684 \11 6739 \14 6672 \14 **★ 6823** \19 **6859** \12 **6741** \14 **★ 6791** \14 **6575** \16 **★ 6950** \19 **6701** \10 **★6988**\10 **★ 6946** \20 **6945** \12 **6812** \14 **6811** \16

(Abgebildete Farben können von der Garnfarbe leicht abweichen. Zum exakten Abmustern nutzen Sie bitte eine Farbkarte mit Originalgarn.)