

Produktdatenblatt



Polyester/Polyester Umspinnzwirn, 100% recycelt

- AMANN's nachhaltiger Nähfaden hergestellt aus 100% recycelten PET-Flaschen
- GRS zertifiziert
- reine Nachhaltigkeit bei ausgezeichneter Performance
- optimale Scheuerbeständigkeit und Festigkeit
- textile Optik
- die ideale Wahl für die Herstellung nachhaltiger Produkte



Technische Merkmale:

Etikett Nr.	Tex Nr.	Feinheit (dtex) (DIN EN ISO 2060)	Feinheit (Nm) (DIN EN ISO 2060)	Höchstzugkraft (cN) (DIN EN ISO 2062)	Höchstzugkraftdehnung (%) (DIN EN ISO 2062)	Nadelstärke Nm	Nadelstärke Nr.
30	105	350 * 3	29 / 3	5550	24	110-130	18-21
35	80	420 * 2	24 / 2	4300	24	100-120	16-19
50	60	233 * 3	43 / 3	3300	25	90-110	14-18
80	40	225 * 2	44 / 2	2170	24	90-100	14-16
120	24	140 * 2	71 / 2	1300	23	70-80	10-12

Echtheiten:

Lichtechtheit (ISO 105 B02)	≥ 5
Hypochloritbleichechtheit (ISO 105 N 01)	≥ 4-5
Trockenreinigungsechtheit (ISO 105 D 01)	≥ 4
Schweißechtheit (ISO 105 E04)	≥ 4
Reibechtheit 1) trocken (ISO 105 X 12)	≥ 4
Reibechtheit 2) nass (ISO 105 X 12)	≥ 4
Waschtechtheit 60°C (ISO 105-C06 C2S)	≥ 4
Wasserechtheit (ISO 105 E 01)	≥ 4

Thermische Eigenschaften:

- Schmelzpunkt: ~ 250-260 °C
- Kochschrumpf: ≤ 1%

Pflegekennzeichen:



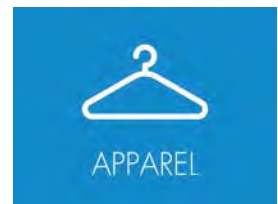
Artikelsortiment:

Etikett Nr.	Tex Nr.	Stickgarnstärke	Artikel Nr.	Aufmachung	Spulenformat	Farbanzahl
30	105	-	SR03030	3.000 m	Co	535
35	80	-	SR03035	5.000 m	Co	75
50	60	-	SR03050	2.500 m	Co	535
80	40	-	SR03080	5.000 m	Co	535
120	24	-	SR03120	5.000 m	Co	535

In Verbindung mit Mindestmenge

Hauptanwendung:

- DOB, HAKA
- Wäsche & Lingerie
- Lederbekleidung
- Sportswear & Outdoor
- Berufsbekleidung
- Denim



Weitere Anwendungen:

- Embroidery
- Tectex
- Home interior

Zertifizierungen und spezielle Prüfungen:

