

Coats® Sylko™ EcoVerde

Coats Sylko Ecoverde ist ein zu 100% recyceltes trilobales Polyester für Maschinenstickereien. Sylko Ecoverde zeichnet sich durch überlegenen Glanz, Haltbarkeit und reibungslosen Betrieb bei höchsten Geschwindigkeiten aus, was es zu einer beliebten Wahl bei Stickkunden macht, die Leistung und Haltbarkeit suchen.

COATS
sylko
ecoverde



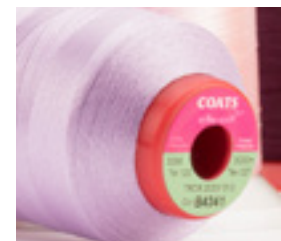
RECYCELTES
TRILOBALES
POLYESTER

WARUM COATS SYLKO ECOVERDE WÄHLEN?

- Coats Sylko Ecoverde wird mit der fortschrittlichsten Technologie hergestellt, um optimale Leistung zu garantieren
- Hergestellt aus 100% Post-Consumer-Recycling-Polyester, zertifiziert durch die Global Recycle Standards (GRS)
- Ausgezeichneter Glanz, umfangreiche Farbkarte und Langlebigkeit
- Hervorragende Farbechtheit und chemische Beständigkeit
- Einzigartige Lubrikation, die zu hoher Produktivität führt
- Überlegene Abriebfestigkeit für anspruchsvolle Endanwendungen
- Entwickelt für das Nähen bei höchsten Geschwindigkeiten
- Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100, Klasse I, der strengsten Klasse für textile Artikel für Babys und Kleinkinder
- Erfüllt die Anforderungen der Coats Restricted Substance
- Geeignet für vegane Anforderungen

HAUPT-EINSATZGEBIETE:

- Alle Stickereien auf Kleidung oder Accessoires, die Abnutzung oder häufigem Waschen ausgesetzt sind
- Kappen, Kopfbedeckungen, Taschen und Accessoires
- Team logos on sportswear and athletic wear
- Heimtextilien und Kinderbekleidung
- Berufsbekleidung
- Ziernähte bei Unterwäsche, Kinder- und Sportbekleidung



Coats Sylko EcoVerde

PRODUKTSORTIMENT

Art/Tkt	Tex	Ticket	Länge	Reißfestigkeit cN	Dehnung % Min - Max	Nadelstärke metrisch
EV32120	27	120	3000	1145	20-29	65 – 75

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

Schmilzt bei 250 - 260°C, erweicht bei 220 - 240°C
Schrumpfung weniger als 1% bei 150°C

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Mineralsäuren:	Beständig gegen die meisten Mineralsäuren
Alkalis:	Im Wesentlichen unverändert gegenüber schwachen Alkalien, aber weniger beständig gegenüber stärkeren Alkalien, insbesondere bei höheren Temperaturen
Organische Lösungsmittel:	Im Allgemeinen unbeeinflusst, aber löslich in einigen phenolischen Verbindungen
Bleichen:	Keine Beeinflussung
Insekten/Mikroorganismen (Mehltau, Fäulnis):	Keine Beeinflussung
Feuchtigkeitsaufnahme:	0.4%

ECHTHEITSEIGENSCHAFTEN

Wasserechtheit	ISO 105 E01	Note 4
Reibechtheit	ISO 105 X12	Note 4
Kunstlichtechtheit	SAE J1885 40 kJ/m ²	Note 4

Die Bedingungen und Anwendungen beider Verwendungen eines Produkts sehr unterschiedlich sind, sollte sich der Kunde und/oder Benutzer vergewissern, dass das Produkt die Anforderung des Endkunden erfüllt und für den beabsichtigten Endzweck geeignet ist. Coats übernimmt keine Haftung für eine ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung oder Anwendung der Produkte. Die zur Verfügung gestellten Informationen basieren auf aktuellen Durchschnittswerten und sollten nur als Richtwerte betrachtet werden. Coats übernimmt keine Haftung für die Genauigkeit und Richtigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Produktinformationsblätter werden von Zeit zu Zeit aktualisiert, bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich auf die neueste Veröffentlichung beziehen. Coats unterstützt Kunden auf Anfrage mit Ratschlägen zu einzelnen Anwendungen; wenn Sie Fragen oder Bedenken haben, kontaktieren Sie uns bitte. © Copyright vorbehalten 2019

		Farbtonänderung	Anbluten Polyester
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105 – B02	Note 4	
Schweißeuchtigkeit, alkalisch	DIN EN ISO 105 – E04	Note 4	Note 4
Schweißeuchtigkeit, sauer	DIN EN ISO 105 – E04	Note 4	Note 4
Waschechtheit	DIN EN ISO 105 – C06	Note 4	Note 4
Bügelechtheit	DIN EN ISO 105 – X11	Note 4	Note 4
Reibechtheit, trocken	DIN EN ISO 105 – X12		Note 4
Reibechtheit, nass	DIN EN ISO 105 – X12		Note 4
Wasserechtheit	DIN EN ISO 105 – E01	Note 4	Note 4
Trockenreinigungsechtheit	DIN EN ISO 105 – D01	Note 4	Note 4



Coats Sylko EcoVerde

UNTERSTÜTZUNG DURCH EXPERTEN AUS DER PRAXIS

Die finalen Kosten für Nähgarn beinhalten auch versteckte Kosten, die durch die Methoden und Werkzeuge, die darauf angewendet werden verstärkt werden können. Unsere Experten wissen genau, wie man diese Kosten senken, Zeit sparen und die Produktivität steigern kann.



Seamworks

Installieren Sie unsere Seamworks-Software, um die Kosten vor der Produktion genau zu kalkulieren und so dem Risiko einer Über- oder Unterbestellung von Materialien und der Entstehung unnötiger Zusatzkosten ein Ende zu setzen. Das Seamworks-Tool wird inklusive Installation, Schulung und laufender Unterstützung bereitgestellt.



One to One Besuche

Sie brauchen nicht zu uns zu kommen, unsere Experten reisen zu Ihrem Standort. Ob persönlich, online oder telefonisch, unsere geschulten Berater befassen sich mit der Art von Problemen, mit denen jede geschäftige Fabrik konfrontiert sein kann und bieten eine Lösung für heute und eine Blaupause für zukünftige Effizienz.



Schulung und Präsentationen

Von der Garnauswahl über die Stichbildung, die Verwendung von Farbe bis hin zu Lösungen für gängige Produktionsprobleme - wir nutzen das in jahrelanger praktischer Erfahrung gesammelte Wissen und präsentieren es in Form von wirkungsvollen Seminaren, Workshops und Präsentationen.



Embroidery Service Centre

Unser Embroidery Service Centre macht das Sticken eines Musters viel einfacher und erhöht die Produktivität bei gleichzeitiger Verbesserung des Musters selbst. Senden Sie das Design und alle problematischen Aspekte per E-Mail an uns und unsere Techniker werden Ihnen das verbesserte Design umgehend zurücksenden.

Um Ihre versteckten Kosten zu senken, sprechen Sie mit Coats. Von Fadenprüfungen in der Vorproduktion bis hin zu den neuesten technologischen Bulletins bieten wir Unterstützung, die messbare Ergebnisse erzielt.

Für weitere Informationen sprechen Sie noch heute mit Ihrem Coats-Mitarbeiter oder besuchen Sie <https://www.coats.com/en/Products/Threads-and-Yarns/Sylko/Sylko-EcoVerde>

ANDERE PRODUKTE AUS DEM SYLKO SORTIMENT

Zur Komplettierung des Sylko-Sortiments haben wir auch eine Auswahl an speziellen Sylko-Garnen. Jedes von diesen hat zusätzliche Vorteile, die spezifisch auf die Endanwendung abgestimmt sind.

Produkt Name	Beschreibung
Sylko	Stickgarn, das sich ideal zum Aufnähen von Logos oder dekorativen Details auf Kleidungsstücken eignet, die einer Abnutzung oder häufigem Waschen ausgesetzt sind.
Sylko Matt	Ein Maschinenstickgarn mit einem attraktiven matten Aussehen.
Sylko Metallic	Hochtechnologisches Stickgarn, das ein luxuriöses, glänzendes Aussehen mit Qualität und Leistung verbindet.
Sylko RD	Flammhemmendes Stickgarn, das mit der fortschrittlichsten Technologie hergestellt wird, um Haltbarkeit und Glanz in ein Endprodukt zu bringen.
Sylko Pearl	Hochtechnologisches Garn, das der Stickerei ein wunderschönes Perlglanz-Finish verleiht und gleichzeitig Haltbarkeit bietet.
Sylko Matt EcoVerde	Ein zu 100% recyceltes Stickgarn mit einem attraktiven matten Aussehen.
Sylko AS	Highly engineered thread, which offers superior lustre and minimises the attraction of down to the needle. Available with recycled materials.

Spezialisierte Sylko-Produkte sind in der Regel in einer ausgewählten Anzahl von Ticketgrößen erhältlich. Die technischen Informationen können in einigen Fällen von der obigen Tabelle abweichen.



RECYCELTES
TRILOBALES
POLYESTER

