

Mettler®



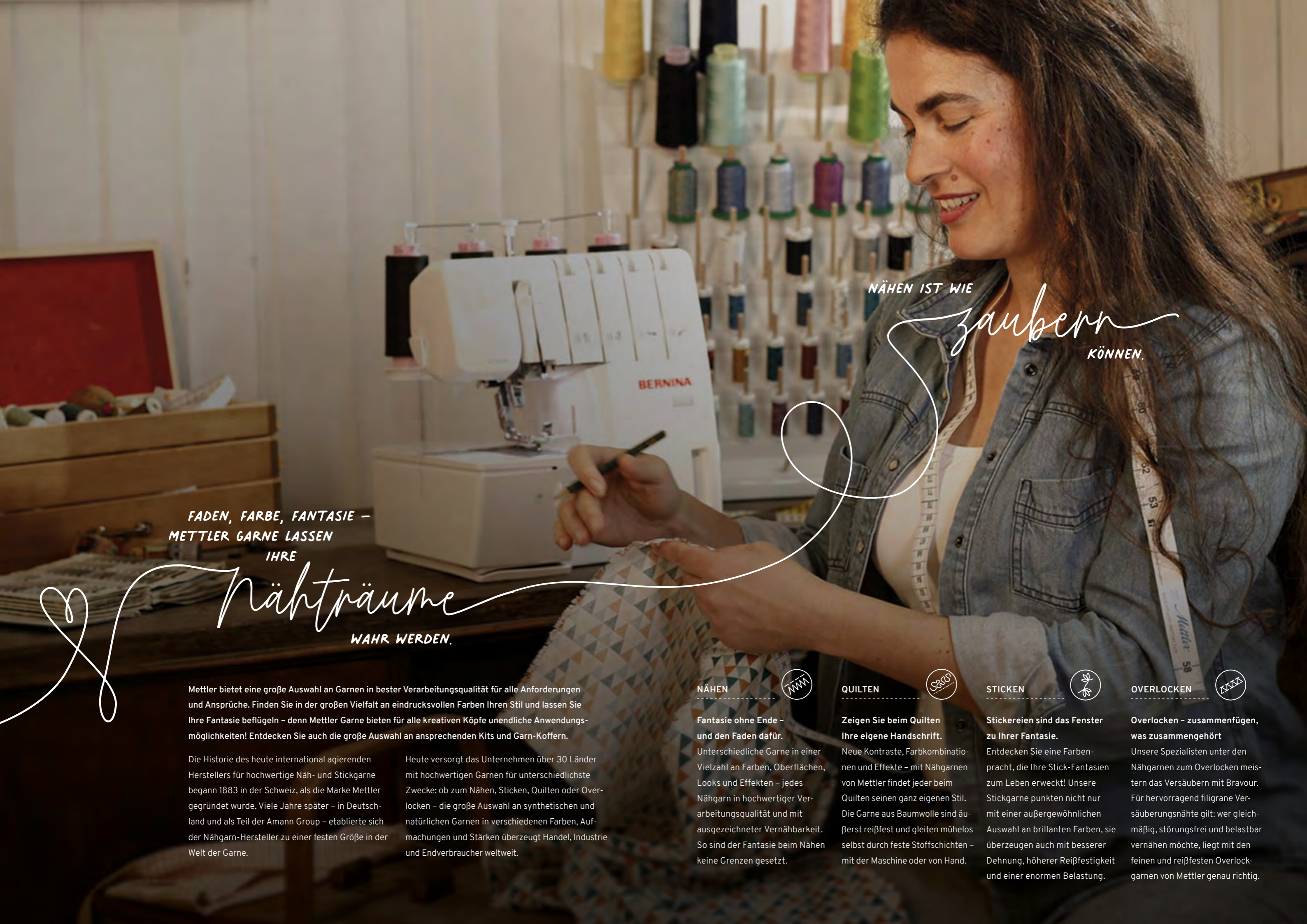
FADEN UND FARBE FÜR

Fantasie

OHNE GRENZEN

SORTIMENT

The consumer brand of AMANN



NÄHEN IST WIE

zaubern

KÖNNEN.

FADEN, FARBE, FANTASIE –
METTLER GARNE LASSEN
IHRE

Nähträume

WAHR WERDEN.

Mettler bietet eine große Auswahl an Garnen in bester Verarbeitungsqualität für alle Anforderungen und Ansprüche. Finden Sie in der großen Vielfalt an eindrucksvollen Farben Ihren Stil und lassen Sie Ihre Fantasie beflügeln – denn Mettler Garne bieten für alle kreativen Köpfe unendliche Anwendungsmöglichkeiten! Entdecken Sie auch die große Auswahl an ansprechenden Kits und Garn-Koffern.

Die Historie des heute international agierenden Herstellers für hochwertige Näh- und Stickgarne begann 1883 in der Schweiz, als die Marke Mettler gegründet wurde. Viele Jahre später – in Deutschland und als Teil der Amann Group – etablierte sich der Nähgarn-Hersteller zu einer festen Größe in der Welt der Garne.

Heute versorgt das Unternehmen über 30 Länder mit hochwertigen Garnen für unterschiedlichste Zwecke: ob zum Nähen, Stickern, Quilten oder Overlocken – die große Auswahl an synthetischen und natürlichen Garnen in verschiedenen Farben, Aufmachungen und Stärken überzeugt Handel, Industrie und Endverbraucher weltweit.

NÄHEN



Fantasie ohne Ende –
und den Faden dafür.

Unterschiedliche Garne in einer Vielzahl an Farben, Oberflächen, Looks und Effekten – jedes Nähgarn in hochwertiger Verarbeitungsqualität und mit ausgezeichnete Vernähbarkeit. So sind der Fantasie beim Nähen keine Grenzen gesetzt.

QUILTEN



Zeigen Sie beim Quilten
Ihre eigene Handschrift.

Neue Kontraste, Farbkombinationen und Effekte – mit Nähgarnen von Mettler findet jeder beim Quilten seinen ganz eigenen Stil. Die Garne aus Baumwolle sind äußerst reißfest und gleiten mühelos selbst durch feste Stoffschichten – mit der Maschine oder von Hand.

STICKEN



Stickereien sind das Fenster
zu Ihrer Fantasie.

Entdecken Sie eine Farbenpracht, die Ihre Stick-Fantasien zum Leben erweckt! Unsere Stickgarne punkten nicht nur mit einer außergewöhnlichen Auswahl an brillanten Farben, sie überzeugen auch mit besserer Dehnung, höherer Reißfestigkeit und einer enormen Belastung.

OVERLOCKEN



Overlocken – zusammenfügen,
was zusammengehört

Unsere Spezialisten unter den Nähgarnen zum Overlocken meistern das Versäubern mit Bravour. Für hervorragend filigrane Versäuberungsnahte gilt: wer gleichmäßig, störungsfrei und belastbar vernähen möchte, liegt mit den feinen und reißfesten Overlockgarnen von Mettler genau richtig.



SERALON® 100% Polyester

Der perfekte Alleskönner

Das Universalnähgarn SERALON ist der Allrounder von Mettler und lässt sich mühelos auf sämtlichen Stoffen und mit jeglicher Stichtart verarbeiten. Die hervorragende Vernähbarkeit und Qualität des Polyestergerars gewährleisten überzeugende Resultate bei sämtlichen Arbeiten mit Stoffen aus Baumwolle, Synthetik, Mischgewebe, Leinen oder auch Seide.

Dank einer beeindruckenden Auswahl an seidig schimmernden und intensiven Farben sind der Fantasie dabei keine Grenzen gesetzt. Die hohe Reißfestigkeit und Scheuerbeständigkeit machen SERALON zum verlässlichen Partner für all Ihre Kreationen.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



No. 100 ●●●

No. 30* ●●●

Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
6676	100% Polyester, Umspinnzwirn	100	50 m / 55 yds	240	ca. Nm 60/2 (dtex 168*2)	Nm 80-90	ca. 1600 cN	ca. 19 %
6677			100 m / 109 yds	430				
1678			200 m / 220 yds	435				
6682			274 m / 300 yds	216				
1679			500 m / 547 yds	82				
6680	1000 m / 1094 yds	101						
6675*	100% Polyester, Umspinnzwirn	30 Knopfloch- & Zierstichgarn	30 m / 33 yds	121	ca. Nm 26/3 (dtex 383*3)	Nm 100-110	ca. 5800 cN	ca. 24 %



EXTRA STARK® 100% Polyester

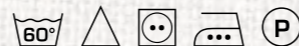
Extra stark für höchste Belastung

EXTRA STARK ist das perfekte Garn für höchste Belastungen. Das Garn macht seinem Namen alle Ehre: es ist hervorragend geeignet für sämtliche Nähte, welche selbst höchster Belastung standhalten müssen. EXTRA STARK ist ein stabiles, reiß- und scheuerfestes Garn, welches sowohl für Hand- als auch für Maschinennähte einsetzbar ist. Auch dekorative Steppnähte gelingen mit diesem Garn ausgesprochen gut. Egal ob bei Leder, Jeans oder beim Verarbeiten von Knöpfen – EXTRA STARK hält zusammen, was zusammengehört; und das über Jahre.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
822	100% Polyester, Umspinnzwirn	36	30 m / 33 yds	72	ca. Nm 23/2 (dtex 438*2)	Nm 90-120	ca. 4300 cN	ca. 23 %
8115			115 m / 126 yds	48				
8290			125 m / 137 yds	36				

SERACYCLE® 100% recyceltes Polyester aus PET Flaschen

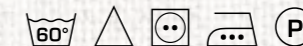
Heute an morgen denken

Das recycelte Nähgarn SERACYCLE aus 100% Post-Consumer recycelten PET-Flaschen ist der ideale Allrounder für das Fertigen ressourcenbewusster Nähprojekte – alles in gewohnter Mettler Qualität! Auch der Spulenkörper besteht bei SERACYCLE aus 100% recyceltem PS, sodass der gesamte Artikel auf umweltschonenden Materialien basiert. SERACYCLE lässt sich auf allen Stoffen aus Baumwolle, Synthetik, Mischgewebe, Leinen oder Seide hervorragend vernähen und besticht mit einer optimalen Scheuerbeständigkeit und Reißfestigkeit. Die Konstruktion des Umspinnzwirns garantiert eine geschmeidig textile Optik bei hervorragender Dehnung. SERACYCLE eignet sich exzellent für die Anfertigung von Damen-, Herren & Kinderbekleidung, Sportswear, Outdoor sowie von Wäsche und Lingerie.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



●●●

●●●

●●●

●●●

Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
2001	100% recyceltes Polyester, Umspinnzwirn	120	200 m / 220 yds	36	ca. Nm 71/2 (dtex 140*2)	Nm 70-80	ca. 1300 cN	ca. 23 %



SERAFLEX® 100% PTT (Polytrimethylenterephthalat)

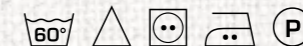
Fantastisch elastisch

SERAFLEX ist das perfekte Nähgarn für hochelastische Nähte auf allen dehnbaren Stoffen. Der Geradstich wird mit SERAFLEX zu einer äußerst elastischen Naht; es kann sogar eine Verdoppelung der Nahtelastizität im Vergleich zu Nähten mit herkömmlichen Nähfäden erreicht werden! Der innovative Rohstoff PTT (zu 37% erneuerbar) ermöglicht eine Dehnung von ca. 65%. Aufgrund seiner elastischen Eigenschaften wird SERAFLEX primär für Bekleidung eingesetzt, u.a. für Damen-, Herren- und Kinderbekleidung, für Sportswear und Outdoor sowie für Wäsche und Lingerie. Hinweis: SERAFLEX als Nadel- und Unterfaden verwenden und mit möglichst lockerer Fadenspannungseinstellung verarbeiten.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



●●●

●●●

●●●

●●●

Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
7840	100% PTT (Polytrimethylenterephthalat), Multifilament	120	130 m / 142 yds	72	ca. Nm 83/3 (dtex 120*3)	Nm 70-80	ca. 800 cN	ca. 65 %





SILK-FINISH COTTON 28 100% mercerisierte Baumwolle

Setzt starke Akzente

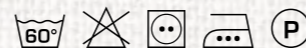
SILK-FINISH COTTON 28 ist ein hochwertiges Baumwollgarn, mit dem ansprechende Akzente gesetzt werden können. Durch die Dicke des Garns ist SILK-FINISH COTTON 28 hervorragend zum Steppen, Handquiltten oder auch Handsticken geeignet. Darüber hinaus lassen sich mit diesem Garn aus 100 % langstapiger, ägyptischer Baumwolle wunderschöne Effekte bei dekorativen Nähten, Zierstichen und Applikationen erzielen. Des Weiteren eignet sich SILK-FINISH COTTON 28 hervorragend für Knopflöcher und zum Nähen eines Jeans-Saumes.

Der Mercerisationsprozess sorgt für eine verbesserte Reißfestigkeit, macht das Garn schrumpfarm und bügelfest. Zudem verleiht die Färbetechnik dem Garn höchste Farbechtheit.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
Silk-Finish Cotton 28, 2fach Fächung / 3fach Fächung								
9128	100% mercerisierte Baumwolle, Fasergarn	28	80 m / 87 yds	30	ca. Nm 26/2 (dtex 382*2)	Nm 110-130	ca. 2223 cN	ca. 6%
9129			245 m / 267 yds	4	ca. Nm 36/3 (dtex 280*3)		ca. 2800 cN	ca. 7%

SILK-FINISH COTTON (MULTI) 50 100% mercerisierte Baumwolle

Der Alleskönner unter den Baumwollgarnen

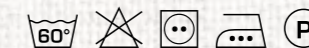
SILK-FINISH COTTON (MULTI) 50 ist Mettlers Baumwoll-Allrounder und eignet sich hervorragend zum Quiltten, Nähen sowie für matte Stickereien. Mit diesem Garn als Greiferfaden lassen sich zudem in Overlocknähten in Verbindung mit SERACOR als Nadelfaden tolle dekorative Effekte erzielen. Das Garn besticht durch eine luxuriös-weiche Wirkung und einen geschmeidigen Griff. SILK-FINISH COTTON (MULTI) 50 gibt es in einer großen Farbauswahl und verschiedenen Aufmachungen, wobei sich die große Aufmachung hervorragend zum Longarm-Quiltten eignet.

Die Multicolor-Farben verleihen Ihren Kreationen einen ganz besonderen Effekt. Durch den Mercerisationsprozess hat das Garn eine verbesserte Reißfestigkeit und wird schrumpffrei und bügelfest.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
Silk-Finish Cotton 50, 2fach Fächung / 3fach Fächung								
9105	100% mercerisierte Baumwolle, Fasergarn	50	150 m / 164 yds	250	ca. Nm 56/2 (dtex 186*2)	Nm 70-80	ca. 1067 cN	ca. 5%
9104			500 m / 547 yds	72	ca. Nm 82/3 (dtex 122*3)		ca. 1190 cN	
9150			1829 m / 2000 yds	67				
Silk-Finish Cotton Multi 50, 2fach Fächung / 3fach Fächung								
9075	100% mercerisierte Baumwolle, Fasergarn	50	100 m / 109 yds	54	ca. Nm 52/2 (dtex 194*2)	Nm 80-90 Nm 70-80	ca. 1061 cN	ca. 4%
9085			457 m / 500 yds	36	ca. Nm 82/3 (dtex 122*3)		ca. 1190 cN	ca. 5%
9090			1372 m / 1500 yds	42				



SILK-FINISH COTTON 40 100% mercerisierte Baumwolle

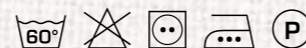
Der Patchwork-Profi

SILK-FINISH COTTON 40 besteht zu 100 % aus langstapiger, ägyptischer Baumwolle und eignet sich hervorragend zum Patchworken und Quiltten. Da dieses Garn etwas dicker ist, erzielt man mit SILK-FINISH COTTON 40 sehr schöne Dekornähte und beeindruckende Stickmuster, welche nicht zu dicht digitalisiert sein sollten. Kreuzstichmuster gelingen mit SILK-FINISH COTTON 40 besonders gut. Darüber hinaus eignet sich SILK-FINISH COTTON 40 bestens zum Nähen; der Mercerisationsprozess macht ihn reißfester sowie schrumpfarm und bügelfest. Mit SILK-FINISH COTTON 40 als Greiferfaden in Overlocknähten in Verbindung mit SERACOR als Nadelfaden können tolle dekorative Effekte erzielt werden.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
Silk-Finish Cotton 40, 2fach Fächung / 3fach Fächung								
9136	100% mercerisierte Baumwolle, Fasergarn	40	150 m / 164 yds	72	ca. Nm 45/2 (dtex 220*2)	Nm 80-100	ca. 1266 cN	ca. 5%
9135			457 m / 500 yds	24	ca. Nm 66/3 (dtex 151*3)		ca. 1450 cN	ca. 7%
9140			1463 m / 1600 yds	14				

SILK-FINISH COTTON 60 100% mercerisierte Baumwolle

Das Baumwollgarn für feinste Kreationen

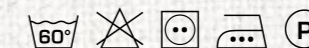
SILK-FINISH COTTON 60 ist das perfekte Garn zum Quiltten und zum Kreieren matter Stickereien. Es lässt sich bestens auf Batist, Tüll, Baumwolle, Leinen, Frottée und vielen weiteren Stoffen verarbeiten. Dank dieses hochqualitativen Baumwollgarns werden sowohl feine als auch füllige Stickmotive und Dekornähte zu persönlichen Meisterwerken.

SILK-FINISH COTTON 60 besteht zu 100 % aus langstapiger, ägyptischer Baumwolle und überzeugt mit einer geschmeidigen und seidenähnlichen Haptik. Durch die spezielle Färbetechnik wird SILK-FINISH COTTON 60 besonders farbecht und das über Jahre hinweg. Die große Aufmachung eignet sich hervorragend zum Longarm-Quiltten.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
Silk-Finish Cotton 60, 2fach Fächung / 3fach Fächung								
9240	100% mercerisierte Baumwolle, Fasergarn	60	200 m / 220 yds	214	ca. Nm 85/2 (dtex 117*2)	Nm 70-80 Nm 65-70	ca. 689 cN	ca. 4%
9248			800 m / 875 yds	15	ca. Nm 100/3 (dtex 100*3)		ca. 980 cN	ca. 7%
9160			2743 m / 3000 yds	54				





POLY SHEEN® (MULTI) 100% Trilobal Polyester

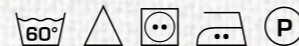
Glanzvoller Auftritt für Ihre Stickereien

POLY SHEEN (MULTI) ist der Klassiker unter den Mettler Stickgarnen. Dank der enorm hohen Reißfestigkeit und Scheuerbeständigkeit lässt sich das Garn hervorragend verstickern. Der Glanz ist bei POLY SHEEN (MULTI) besonders schön - der trilobale Filamentquerschnitt des Fadens vergrößert die Garn-Oberfläche und ermöglicht dadurch eine höhere Lichtreflexion als bei herkömmlichen Stick- und Dekorativnähgarnen. Die Farbbrillanz bleibt auch bei starker Beanspruchung wie bspw. Chlorbleiche über Jahre bestehen. POLY SHEEN (MULTI) kann universell eingesetzt werden und ist unschlagbar auf stark beanspruchten Textilien wie Sport- und Freizeitbekleidung, Jeans, Leder, Frottee, Kinder- und Arbeitskleidung.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
POLY SHEEN								
3406	100% trilobales Polyester, Multifilament	40	200 m / 220 yds	435	ca. Nm 74/2 (dtex 136*2)	Nm 65-90	ca. 1210 cN	ca. 24 %
2596			800 m / 875 yds	164				
POLY SHEEN MULTI								
4820	100% trilobales Polyester, Multifilament	40	200 m / 220 yds	42	ca. Nm 74/2 (dtex 136*2)	Nm 65-90	ca. 775 cN	ca. 30 %
4880			800 m / 875 yds	36				



METALLIC 55% Polyester. 45% Polyamid

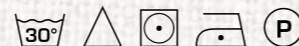
Brilliante Effekte zaubern

METALLIC ist der Faden für brillante Spezialeffekte. Er verleiht den kreativen Werken dank der metallisch glänzenden Oberfläche ein intensives Licht-Schattenspiel sowie einen überraschenden und dauerhaften 3D-Effekt. Besonders geeignet für modische Stickereien, beeindruckende Ziernähte und Abzeichen. Die Verarbeitungsgeschwindigkeit ist aufgrund der Umwindgarn-Konstruktion etwas geringer als bei herkömmlichen Garnen.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
7633	55% Polyester, 45% Polyamid (Seele), Umwindgarn	40	100 m / 109 yds	15	ca. Nm 37/1 (dtex 274*1)	Nm 75-90	ca. 700 cN	ca. 36 %
7643			600 m / 656 yds	2				

DENIM DOC 70% Polyester. 30% Baumwolle

Lässt Jeans besser aussehen

Dank seiner perfekten Mischung aus Polyesterseele und Baumwoll-Umspinnung ist DENIM DOC der perfekte Faden für die Jeansfertigung und -reparatur. Schliess-, Abstepp- und Versäuberungsnähte gelingen damit besonders gut. Auch als Stickoberfaden bei matten Stickereien erzielt DENIM DOC hervorragende Ergebnisse.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
5100	70% Polyester (Seele) 30% Baumwolle, Umspinnzwirn	75	100 m / 109 yds	10	ca. Nm 47/2 (dtex 214*2)	Nm 90-100	ca. 2079 cN	ca. 24 %



POLY GLOW 50% PBT (Polybutylenterephthalat). 50% PP (Polypropylen)

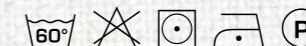
Im Dunkeln ein Highlight

POLY GLOW ist ein phosphoreszierendes, waschbeständiges Stickgarn, welches sowohl UV- als auch Kunstlicht speichert und dadurch Stickereien und Nähte im Dunkeln zum Leuchten bringt. Das Garn eignet sich hervorragend für außergewöhnliche Effekte auf Sport-, Freizeit und Kinderbekleidung, Taschen und Schulranzen sowie für das Sticken von Logos und Schriftzügen.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
2927	50% PBT (Polybutylenterephthalat) 50% PP (Polypropylen), Multifilament	40	100 m / 109 yds	1	ca. Nm 65/2 (dtex 154*2)	Nm 70-80	ca. 677 cN	ca. 45 %





BOBBINETTE® 100% Polyester

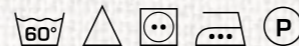
Unter vielen einer der Besten

BOBBINETTE ist der perfekte Unterfaden für alle Stickereien. Besonders als Stickunterfaden in Kombination mit dem Stickgarn POLY SHEEN von Mettler oder dem Amann Group Stickgarn ISACORD trägt er maßgebend zu einem optimalen Stickbild bei. BOBBINETTE eignet sich des Weiteren hervorragend für feine Nähte bei leichten und kräuselanfälligen Stoffen sowie für hochwertige Schnittkantenversäuberungen.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
0277	100% Polyester, Umspinnzwirn	150	1000 m / 1094 yds	2	ca. Nm 91/2 (dtex 110*2)	Nm 60-70	ca. 1000 cN	ca. 14 %

SERALENE 100% Polyester

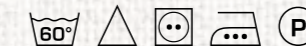
Für feinste Overlockarbeiten

SERALENE eignet sich hervorragend für feine und kaum sichtbare Nähte auf leichten Stoffen. Das Garn ist ideal als Nadel- und Greiferfaden für hochwertige Versäuberungen, Blindstich- und Staffierarbeiten. SERALENE überzeugt mit einer ausgezeichneten und störungsfreien Vernäbarkeit, auch auf anspruchsvollen Mehrfach-Overlockmaschinen. Auch Monogrammstickereien und feine Stickdetails gelingen mit SERALENE sehr gut. SERALENE ist absolut schrumpffrei und pflegeleicht. Die Minikingspule mit Schnappverschluss garantiert eine praktische, saubere und einfache Aufbewahrung. Die Schnapprille fixiert den Faden, wenn er nicht benötigt wird.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
2225	100% Polyester, Multifilament	180 (120/2)	2000 m / 2187 yds	18	ca. Nm 121/2 (dtex 83*2)	Nm 65-70	ca. 1039 cN	ca. 19 %



SERACOR 100% Polyester

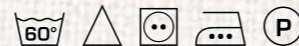
Das universelle Overlockgarn

SERACOR ist der Allrounder unter den Mettler Overlockgarnen und meistert sämtliche klassischen Arbeiten mit Leichtigkeit. Er kann für den gesamten Overlockbereich eingesetzt werden und hat eine hervorragende Nahtelastizität verbunden mit einer filigranen Optik. SERACOR weist innen einen starken Kern auf, um welchen geschmeidige Fasern gesponnen sind. Diese Konstruktion verleiht dem Garn dessen matte Oberfläche. Ideal für Bordüren und alle klassischen Overlock-Aufgaben. Bei der 1000m Minikingspule garantiert ein Schnappverschluss eine praktische, saubere und einfache Aufbewahrung. Die Schnapprille fixiert den Faden, wenn er nicht benötigt wird.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
2227	100% Polyester, Umspinnzwirn	120	1000 m / 1094 yds	36	ca. Nm 70/2 (dtex 142*2)	Nm 70-80	ca. 1300 cN	ca. 19 %
1228			2500 m / 2734 yds	50				

SERAFLOCK 100% Polyester, Bauschgarn

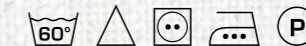
Für anschießsame Nähte bei jeder Bewegung

SERAFLOCK ist das bauschige Overlockgarn für Versäuberungs- und Schliessnähte bei elastischen Stoffen, Strick- und Wirkwaren. Dank der bauschigen Fadenstruktur ist SERAFLOCK hervorragend dafür geeignet, offene Nahtkanten von leicht fransenden Materialien gut und sicher abzudecken. Dieses Bauschgarn eignet sich bestens für Wolle und elastische Nähte in Maschenware wie Wäsche, Gymnastik- oder Badebekleidung. SERAFLOCK lässt sich störungsfrei vernähen, auch auf anspruchsvollen Mehrfach-Overlockmaschinen. Es ist absolut schrumpffrei und pflegeleicht. Die Minikingspule mit Schnappverschluss garantiert eine praktische und saubere Aufbewahrung. Die Schnapprille fixiert den Faden, wenn er nicht benötigt wird.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
4237	100% Polyester, Multifilament, Bauschgarn	120	1000 m / 1094 yds	30	ca. Nm 51/1 (dtex 195*1)	Nm 80-90	ca. 720 cN	ca. 27 %





AMANDA® 100% Seide

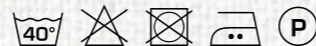
Für edelste Seiden-Kreationen

Das hochwertige Nähgarn AMANDA ist für Näharbeiten an Seidenstoffen sowie für das dekorative Hand- und Maschinensticken auf seidenen Materialien bestens geeignet. Dank seiner edlen und weichen Optik eignet sich AMANDA vor allem für wertvolle Näharbeiten mit edlem Glanz.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
6688	100% Seide, Fasergarn	100	50 m / 55 yds	200	Nm 106/3 (dtex 94*3)	Nm 90-100 Topstitch	887 cN	ca. 12 %

TRANSFIL® 100% transparentes Polyamid

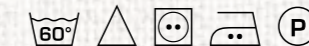
Starker Halt im Hintergrund

Der Faden TRANSFIL ist empfehlenswert für alle Arbeiten, bei denen die Naht unsichtbar bleiben soll. Er kann als Unter- und als Oberfaden eingesetzt werden. Die 1000 m Aufmachung wurde speziell für den Quilt-Kunden ins Leben gerufen, damit der Faden bei aufwändigen Gestaltungen von Quilts lange genug ausreicht.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Nadelstärke	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
0416	100% Polyamid, Monofilament	70	200 m / 220 yds	2	ca. Nm 69/1 (dtex 145*1)	Nm 80-90	ca. 793 cN	ca. 33 %
0414			1000 m / 1094 yds					



ELASTIC 62% Elasthan. 38% Polyester

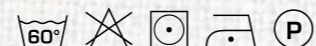
Macht jede Bewegung mit

Im Nähbereich eignet sich das hochdehnbare ELASTIC-Garn ganz besonders gut für Smokarbeiten bei festen als auch bei elastischen Stoffen sowie für Rüschenabschlüsse bei Säumen. Das ELASTIC-Garn sollte an der Nähmaschine ausschließlich als Unterfaden eingesetzt werden. Hier kann über die Unterfadenspannung die Intensität der Kräuselung reguliert werden. Ein Verriegeln am Nahtanfang sowie Nahtende ist unbedingt notwendig. Empfehlenswert ist auch die Verwendung relativ langer Steppstiche.

Verarbeitungsempfehlung



Pflegehinweise



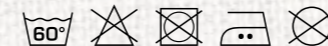
Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
0390	62% Elasthan, 38% Polyester, Umwindegarn	18	10 m / 11 yds	7	ca. Nm 3,4 (tex 294)	ca. 1000 cN	ca. 360 %

FADENSCHLAG 100% Baumwolle

Der erstklassige Heftfaden

Fadenschlag besteht aus 100% natürlicher Baumwolle und hilft Nähanfängern wie auch Profis, dass nichts verrutscht. Geheftete Kleidungsstücke können vorab anprobiert und allenfalls ausgebessert werden. Im Gegensatz zur Anprobe von Kleidern, die mit Stecknadeln befestigt sind, halten geheftete Kleider besser und es besteht keine Gefahr, sich an den Nadeln zu verletzen. Fadenschlag ist in vier unterschiedlichen Farben erhältlich, wodurch er auf allen Stoffen erkennbar ist. Dies ist bei Heftfäden enorm wichtig, da sie nach dem finalen Nähen wieder entfernt werden müssen.

Pflegehinweise



Art. Nr.	Rohstoff	Etiketten Nr.	Aufmachung	Farben	Feinheit	Höchstzugkraft	Höchstzugkraftdehnung
228	100% Baumwolle, Baumwollzwirn gekämmt	24	300 m / 328 yds	4	ca. Nm 42/2	Ca. 830 cN	ca. 7 %

