

Coats® Sylko EcoVerde Matt™

Coats Sylko Matt EcoVerde es un hilo 100% reciclado de poliéster para bordar a máquina. Tiene una atractiva apariencia mate y la lubricación está cuidadosamente ajustada para funcionar perfectamente en las modernas máquinas de bordado multidireccional a las altas velocidades para las que están diseñadas. Con Coats Sylko Matt EcoVerde su bordado es más suave y rápido comparado con los hilos de poliéster de fibra cortada.

COATS
sylko ecoverde
matt



100%
POLIÉSTER

¿POR QUÉ ELEGIR SYLKO ECOVERDE MATT?

- Fabricado en poliéster 100% reciclado
- Efecto bordado mate
- Funciona a alta velocidad en máquinas de bordado multidireccionales
- Fácil selección de tonos desde la Carta Global de Colores de Coats (GCB) con más de 1000 colores
- Reducción de la rotura del hilo en comparación con los hilos de fibras cortadas
- Certificado Öko-Tex
- Certificado GRS
- Evita las manchas de aceite/migración a posteriori del bordado

PRINCIPALES USOS:

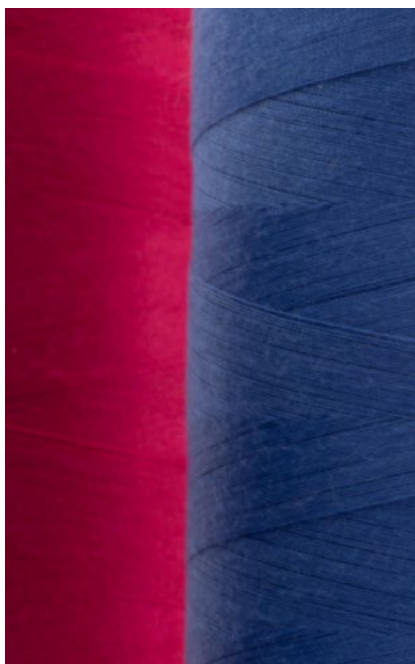
- Para todos los bordados de las prendas o accesorios sometidos a desgaste o que se lavan con frecuencia
- Cualquier aplicación de costura densa en la que el potencial de mancha/migración de aceite sea mayor, como ojales, costura de botones o remates



Coats Sylko EcoVerde Matt

GAMA DE PRODUCTOS

Art/Tkt	TEX	Ticket	Longitud	Resistencia cN	Elongación % Min - Max	Tamaño Métrico de la Aguja
EV3S 120	24	120	3000m	1200	17 - 23	65 – 75

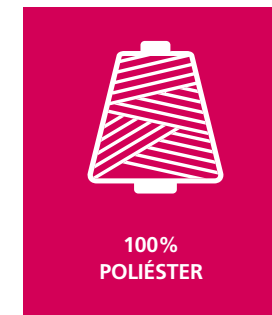


PROPIEDADES QUÍMICAS

Ácidos minerales:	Resistente a la mayoría de los ácidos minerales
Álcalis:	Esencialmente no se ve afectado por los álcalis débiles, pero es menos resistente a los álcalis más fuertes, especialmente a altas temperaturas
Solventes orgánicos:	Generalmente no se ve afectado, pero es soluble en algunos compuestos fenólicos
Blanqueamiento:	No afectado
Insectos / microorganismos (moho, podredumbre):	No afectado
Lavado / lavado en seco:	No afectado
Recuperación de la humedad:	0.4%

PROPIEDADES A LA SOLIDEZ

Lavado a 60°C	(ISO 105 C10:2006 C(3))	Grado 4
Solidez al agua	(ISO 105 E01:2010)	Grado 4
Solidez al frote	(ISO 105 X12:2001)	Grado 4
Solidez al hipoclorito	(ISO 105 N01:1993)	Grado 4
Solidez al lavado en seco	(ISO 105 D01:2010)	Grado 4



Dado que las condiciones y aplicaciones varían considerablemente en el uso de un producto, el cliente y/o el usuario deben asegurarse de que el producto cumple con los requisitos del cliente final y es adecuado para el uso final previsto. Coats no acepta ninguna responsabilidad por el uso inadecuado o uso o aplicación inadecuada de los productos. La información proporcionada está basada en promedios actuales y debe ser tomada sólo como indicativa. Coats no acepta ninguna responsabilidad por la precisión y exactitud de la información proporcionada. Las hojas de información de los productos se actualizan periódicamente, por favor, asegúrese de que se refiere a la publicación más reciente. Coats apoya a los clientes con asesoría en aplicaciones individuales a solicitud; si tiene alguna pregunta o duda, por favor contáctenos. Copyright reservado 2021



Coats Sylko EcoVerde Matt

APOYO DE EXPERTOS EN EL MUNDO REAL

El costo final de cualquier hilo también incluye costos ocultos, ocasionados por los métodos y herramientas que se aplican. Nuestros expertos saben exactamente cómo reducir esos costos, ahorrar tiempo y aumentar la productividad.



Seamworks

Instale nuestro software Seamworks para calcular con precisión los costos antes de la producción, poniendo fin al riesgo de sobre o bajo pedido de materiales e incurriendo en costos adicionales innecesarios. Seamworks se proporciona con instalación, capacitación y soporte continuo incluido.



Visitas individuales

No es necesario que se movilice, nuestros expertos viajarán hasta donde esté. En persona, en línea o por teléfono, nuestros consultores capacitados se ocupan del tipo de problemas que cualquier fábrica puede enfrentar, proporcionando una solución para hoy y un plan para la eficiencia futura.



Presentaciones y Entrenamiento

Desde la selección de los hilos hasta la formación de puntadas, el uso del color y las soluciones para problemas de producción comunes, tomamos el aprendizaje acumulado a través de años de experiencia práctica y lo presentamos en forma de seminarios, talleres y presentaciones de alto impacto.



Centro de Servicio de Bordado

Nuestro Centro de Servicio de Bordado hace que el diseño de bordado sea mucho más fácil, aumentando la productividad al mismo tiempo que mejora el diseño en sí. Envíenos por correo electrónico el diseño y el inconveniente que se le presenta, técnicos le enviarán el diseño mejorado de inmediato.

Para reducir tus costos ocultos, habla con Coats. Desde auditorías de subprocesos en producción hasta los últimos boletines tecnológicos, brindaremos soporte que te ayudará a lograr resultados medibles.

Para obtener más información, contacta a tu representante Coats o visita www.coats.com/sylko-ecoverde-matt

OTROS PRODUCTOS DE LA GAMA SYLKO

Para complementar la gama Sylko, también disponemos de una selección de hilos Sylko especializados. Cada uno de ellos tiene ventajas adicionales específicas para el uso final.

Producto	Descripción
Sylko	Hilo de bordar ideal para coser logotipos o detalles decorativos en prendas sometidas a desgaste o lavados frecuentes.
Sylko Metallic	Hilo de bordar de alta ingeniería que combina un aspecto elegante y brillante con gran calidad y alto rendimiento.
Sylko Pearl	Hilo de alta ingeniería que da al bordado un bello acabado nacarado a la vez que ofrece durabilidad.
Sylko RD	Hilo de bordar de poliéster triobal que cumple las normas de seguridad de la ropa de dormir para niños.
Sylko AS	Hilo de alta ingeniería, que ofrece un brillo superior y minimiza la atracción hacia la aguja. Disponible con materiales reciclados.
Sylko EcoVerde	Un hilo de poliéster trilobal 100% reciclado para bordar a máquina.
Sylko Matt	Un hilo de bordar a máquina con un atractivo aspecto mate.

Los productos especializados de Sylko suelen estar disponibles en una gama selecta de tamaños de tickets y la información técnica variará en algunos casos de la tabla anterior.



100%
POLIÉSTER

