

COATS
neophil EcoVerde



100% FILAMENTO
CONTINUO
POLIÉSTER RECICLADO

Coats® Neophil™ EcoVerde

Coats Neophil EcoVerde es la nueva generación de hilo de coser 100% reciclado, cuidadosamente diseñado para la industria de la automoción y es el más adecuado para aplicaciones de tapicería de asientos.

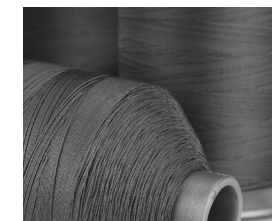
Neophil EcoVerde es ideal para coser puntadas decorativas para cubiertas de palanca de cambios y revestimientos de techo. Estos hilos han sido desarrollados para sobrevivir a la alta velocidad, a la costura multidireccional a través de múltiples capas de tejido, así como para resistir los rayos UV durante toda la vida útil de cualquier coche.

¿POR QUÉ ELEGIR NEOPHIL ECOVERDE?

- Fabricado con poliéster de filamento continuo de alta tenacidad 100% reciclado y preestabilizado de alta tenacidad
- Disponibles en versiones bondeada, lubricadas, retorcidas, monocordes y texturizado con aire.
- Construcciones y acabados cuidadosamente adaptados para maximizar la eficiencia de la costura y minimizar los costos.
- Neophil Ecoverde está disponible en una gama completa de bobinas listas para usar para ayudar a mejorar su productividad

PRINCIPALES USOS:

- Alfombras para automóviles
- Tapetes para automóviles
- Cabecera de automóvil
- Techo descapotable
- Cubiertas para la palanca de cambios
- Fundas de asiento
- Paneles laterales para puertas
- Tapicería de asientos
- Cubiertas para la llanta de repuesto
- Cubiertas para el volante



Coats Neophil EcoVerde

PRODUCT RANGE

TEX	Calibre	Dtex/Cabos	Resistencia cN	Elongación % Min - Max
35	80	113 x 3	1900	12 - 25
40	60	138 x 3	2300	12 - 25
80	30	275 x 3	4500	12 . 25
135	20	455 x 3	7200	12 - 25



100% FILAMENTO
CONTINUO
POLIÉSTER RECICLADO



Coats Neophil EcoVerde

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.



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.



Centros de Innovación

Colabore directamente con expertos en I+D en nuestro Centro de Innovación para crear soluciones pioneras y a medida para productos que van desde materiales de alto rendimiento hasta ropa y calzado. Equipados con la tecnología más avanzada, convertimos rápidamente las ideas en prototipos listos para su fabricación.

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

Para más información, hable con su representante de Coats hoy mismo o visite www.coats.com/neophil-ecoverde



100% FILAMENTO
CONTINUO
POLIÉSTER RECICLADO



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 producto 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. Derechos de autor reservados 2022