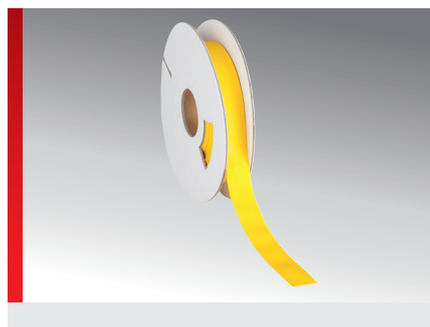


ST-ECO sin precorte



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Manguera termorretráctil de poliolefina tipo ST-ECO sin precorte

Manguera plana termorretráctil sin precorte para identificación de cables, con excelentes propiedades para impresión térmica.

Esta manguera termorretráctil es especialmente adecuada para aplicaciones en armarios de distribución, construcción naval e identificación de haces completos de cables.

Propiedades

- Excelentes resultados de impresión
- Excelentes propiedades químicas, físicas y eléctricas
- Difícilmente inflamable según UL224/CSA
- Lista para uso en impresora térmica
- Relación de encogimiento 3:1 (el intervalo

de encogimiento recomendado se sitúa entre el -20 % del valor máx. y el +20 % del valor mín.)

- La longitud de la manguera termorretráctil se puede fijar a voluntad
- Temperatura de encogimiento > 90 °C
- Temperatura de aplicación -55 °C a +135°C

Colores estándar: Blanco, amarillo
Posibilidad en: Azul, rojo, verde

Cinta de identificación

La cinta de identificación adecuada se encuentra en el apartado "Sistema de rotulación", en la sección "Sistema de transferencia térmica", en "Consumible".

ESPECIFICACIONES

	Poliolefina
	-55 – 135 °C
	Difícilmente inflamable según UL 224/ CSA
	Manguera termorretráctil sin precorte ECO



Tipo	N.º de artículo	Color	Anchura plana mm	Max. Kabela manguera mm	Intervalo de encogimiento de - a Ø mm	Recomendado Cinta de identificación	Software Tipo	UE un.
Material de rollo sin fin; longitud de rollo 12 m¹⁾								
ST-ECO 4,8 - 12m ¹⁾	86531300	Blanco	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 40mm x 300m	AA0	12
ST-ECO 4,8 - 12m ¹⁾	86532300	Amarillo	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 40mm x 300m	AB0	12
ST-ECO 6,4 - 12m ¹⁾	86531301	Blanco	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 40mm x 300m	AA1	12
ST-ECO 6,4 - 12m ¹⁾	86532301	Amarillo	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 40mm x 300m	AB1	12
ST-ECO 9,5 - 12m ¹⁾	86531302	Blanco	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 40mm x 300m	AA2	12
ST-ECO 9,5 - 12m ¹⁾	86532302	Amarillo	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 40mm x 300m	AB2	12
ST-ECO 12,7 - 12m ¹⁾	86531303	Blanco	20,90	12,70	12,70 – 4,25	FHW 40mm x 300m	AA3	12
ST-ECO 12,7 - 12m ¹⁾	86532303	Amarillo	20,90	12,70	12,70 – 4,25	FHW 40mm x 300m	AB3	12
Material de rollo sin fin; longitud de rollo 9 m¹⁾								
ST-ECO 19,1 - 9m ¹⁾	86531304	Blanco	30,90	19,10	19,10 – 6,40	FHW 40mm x 300m	AA4	9
ST-ECO 19,1 - 9m ¹⁾	86532304	Amarillo	30,90	19,10	19,10 – 6,40	FHW 40mm x 300m	AB4	9
ST-ECO 25,4 - 9m ¹⁾	86531305	Blanco	40,50	25,40	25,40 – 8,50	FHW 40mm x 300m	AA5	9
ST-ECO 25,4 - 9m ¹⁾	86532305	Amarillo	40,50	25,40	25,40 – 8,50	FHW 40mm x 300m	AB5	9
ST-ECO 38,1 - 9m ¹⁾	86531306	Blanco	60,50	38,10	38,10 – 12,70	FHW 40mm x 300m	AA6	9
ST-ECO 38,1 - 9m ¹⁾	86532306	Amarillo	60,50	38,10	38,10 – 12,70	FHW 40mm x 300m	AB6	9

ST-ECO sin precorte

Tipo	N.º de artículo	Color	Anchura plana mm	Max. Kabel- la manguera mm	Intervalo de encogimiento de - a Ø mm	Recomendado Cinta de identificación	Sof- tware Tipo	UE un.
Material de rollo sin fin; longitud de rollo 100 m (maxirrollo)¹⁾								
ST-ECO 4,8 - 100m ¹⁾	86532310	Amarillo	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 40mm x 300m	AB0	100
ST-ECO 6,4 - 100m ¹⁾	86531311	Blanco	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 40mm x 300m	AA1	100
ST-ECO 6,4 - 100m ¹⁾	86532311	Amarillo	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 40mm x 300m	AB1	100
ST-ECO 9,5 - 100m ¹⁾	86531310	Blanco	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 40mm x 300m	AA2	100
ST-ECO 9,5 - 100m ¹⁾	86532312	Amarillo	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 40mm x 300m	AB2	100
ST-ECO 12,7 - 100m ¹⁾	86531313	Blanco	20,90	12,70	12,70 – 4,25	FHW 40mm x 300m	AA3	100
ST-ECO 12,7 - 100m ¹⁾	86532313	Amarillo	20,90	12,70	12,70 – 4,25	FHW 40mm x 300m	AB3	100

¹⁾ Indicación de la unidad de embalaje = longitud de rollo (m)

PROPIEDADES DE LOS MATERIALES



Polioléfina

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS



Temperatura / rango de temperaturas

-55 – 135 °C

PROPIEDADES DE INFLAMABILIDAD



Grado de inflamabilidad

Difícilmente inflamable según UL 224/CSA

DATOS TÉCNICOS GENERALES



Manguera termorretráctil sin precorte ECO

MODO DE MONTAJE



Sistema de mangueras termorretráctiles

TÉCNICA DE ROTULACIÓN



Transferencia térmica

Todos los datos que figuran en nuestros folletos y catálogos así como en Internet se basan en el estado actual de nuestros conocimientos sobre los productos descritos.

Los datos y los archivos electrónicos preparados por Murrplastik, en particular los archivos CAD, se basan en el estado actual de nuestros conocimientos sobre los productos descritos.

De esta información no cabe derivar un aseguramiento legalmente vinculante de determinadas características ni un determinado uso.

Toda la información acerca de las características químicas y físicas de nuestros productos, así como el asesoramiento en cuestión de técnica de aplicación, ya sea por escrito, hablado o por medio de ensayos, es conforme a nuestro leal saber.

Sin embargo, ello no exime al comprador de la obligación de realizar las pruebas y ensayos necesarios para determinar si los productos son aptos para el uso previsto.

Murrplastik no asume ninguna responsabilidad relativa a la actualidad, corrección, integridad o calidad de la información ofrecida.

Murrplastik tampoco asume ninguna responsabilidad por los daños que pudieran derivarse de la aplicación de los productos.

Murrplastik se reserva el derecho a realizar modificaciones y mejoras técnicas durante el perfeccionamiento continuo de los productos y servicios.

En todo lo demás, se aplicarán nuestras condiciones generales de venta.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_91779~20200110~890586~acs_mod_ecoendl