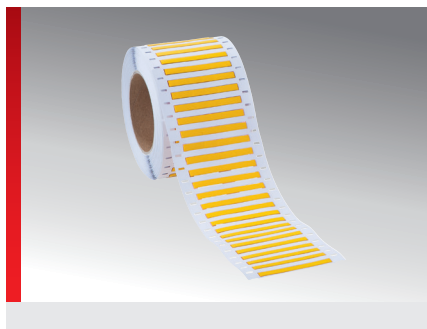


ST-ECO gegurtet



Einzelader-, Leitungs- und Schlauchkennzeichnung

PRODUKTINFORMATION

Polyolefin-Schrumpfschlauch Typ ST-ECO

Flacher, dünnwandiger Schrumpfschlauch. Flammhemmend gemäß UL224. Schrumpfverhältnis 3:1.

Besonders geeignet zur Verwendung im Kennzeichnungsbereich.

Eigenschaften

- Sehr gute Druckergebnisse
- Sehr gute chemische, physikalische und elektrische Eigenschaften
- Schwer entflammbar gemäß UL224
- Gebrauchsfertig für Thermotransferdrucker

- Schrumpfverhältnis 3:1 (der empfohlene Schrumpfbereich liegt innerhalb -20 % des max. Wertes und +20 % des min. Wertes)
- Schrumpftemperatur > 90°C
- Einsatztemperatur -55°C bis +135°C

Standardfarben: Weiss, Gelb

Auf Anfrage erhältlich: Blau, Rot, Grün

Farbband

Ein passendes Farbband ist im Bereich „Beschriftungs-System“ im Abschnitt „Thermotransfer-System“ unter „Verbrauchsmaterial“ gelistet.

SPEZIFIKATION

- Polyolefin
- 55 – 135 °C
- Schwer entflammbar gemäß UL 224/ CSA
- Schrumpfschlauch ECO gegurtet

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Markierlänge mm	Fläche Breite mm	Max. Kabel-durchmesser mm	Schrumpfbereich von – bis Ø mm	Empfohlenes Farbband	Software Typ	VPE St.
Rollenmaterial gegurtet, Markierlänge 16 mm									
ST-ECO 16-2,4	86531200	Weiß	16,00	4,20	2,40	2,40 – 0,80	FHW 100mm x 300m	AAA	4000
ST-ECO 16-2,4	86532200	Gelb	16,00	4,20	2,40	2,40 – 0,80	FHW 100mm x 300m	ABA	4000
ST-ECO 16-3,2	86531201	Weiß	16,00	5,60	3,20	3,20 – 1,10	FHW 100mm x 300m	AAB	4000
ST-ECO 16-3,2	86532201	Gelb	16,00	5,60	3,20	3,20 – 1,10	FHW 100mm x 300m	ABB	4000
ST-ECO 16-4,8	86531202	Weiß	16,00	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 100mm x 300m	AAC	4000
ST-ECO 16-4,8	86532202	Gelb	16,00	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 100mm x 300m	ABC	4000
Rollenmaterial gegurtet, Markierlänge 32 mm									
ST-ECO 32-2,4	86531203	Weiß	32,00	4,20	2,40	2,40 – 0,80	FHW 100mm x 300m	AAD	2000
ST-ECO 32-2,4	86532203	Gelb	32,00	4,20	2,40	2,40 – 0,80	FHW 100mm x 300m	ABD	2000
ST-ECO 32-3,2	86531204	Weiß	32,00	5,60	3,20	3,20 – 1,10	FHW 100mm x 300m	AAE	2000
ST-ECO 32-3,2	86532204	Gelb	32,00	5,60	3,20	3,20 – 1,10	FHW 100mm x 300m	ABE	2000
ST-ECO 32-4,8	86531205	Weiß	32,00	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 100mm x 300m	AAF	2000
ST-ECO 32-4,8	86532205	Gelb	32,00	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 100mm x 300m	ABF	2000
ST-ECO 32-6,4	86531206	Weiß	32,00	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 100mm x 300m	AAG	2000
ST-ECO 32-6,4	86532206	Gelb	32,00	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 100mm x 300m	ABG	2000
ST-ECO 32-9,5	86531207	Weiß	32,00	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 100mm x 300m	AAH	1000
ST-ECO 32-9,5	86532207	Gelb	32,00	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 100mm x 300m	ABH	1000

ST-ECO gegurtet

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Markiererlänge mm	Flache Breite mm	Max. Kabeldurchmesser mm	Schrumpfbereich von – bis Ø mm	Empfohlenes Farbband	Software Typ	VPE St.
Rollenmaterial gegurtet, Markiererlänge 64 mm									
ST-ECO 64-2,4	86531208	Weiß	64,00	4,20	2,40	2,40 – 0,80	FHW 100mm x 300m	AAI	1000
ST-ECO 64-2,4	86532208	Gelb	64,00	4,20	2,40	2,40 – 0,80	FHW 100mm x 300m	ABI	1000
ST-ECO 64-3,2	86531209	Weiß	64,00	5,60	3,20	3,20 – 1,10	FHW 100mm x 300m	AAJ	1000
ST-ECO 64-3,2	86532209	Gelb	64,00	5,60	3,20	3,20 – 1,10	FHW 100mm x 300m	ABJ	1000
ST-ECO 64-4,8	86531210	Weiß	64,00	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 100mm x 300m	AAK	1000
ST-ECO 64-4,8	86532210	Gelb	64,00	7,60	4,80	4,80 – 1,60	FHW 100mm x 300m	ABK	1000
ST-ECO 64-6,4	86531211	Weiß	64,00	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 100mm x 300m	AAL	1000
ST-ECO 64-6,4	86532211	Gelb	64,00	10,70	6,40	6,40 – 2,15	FHW 100mm x 300m	ABL	1000
ST-ECO 64-9,5	86531212	Weiß	64,00	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 100mm x 300m	AAM	500
ST-ECO 64-9,5	86532212	Gelb	64,00	15,10	9,50	9,50 – 3,20	FHW 100mm x 300m	ABM	500
ST-ECO 64-12,7	86531213	Weiß	64,00	20,90	12,70	12,70 – 4,25	FHW 100mm x 300m	AAN	500
ST-ECO 64-12,7	86532213	Gelb	64,00	20,90	12,70	12,70 – 4,25	FHW 100mm x 300m	ABN	500
ST-ECO 64-19,1	86531214	Weiß	64,00	30,90	19,10	19,10 – 6,40	FHW 100mm x 300m	AAO	500
ST-ECO 64-19,1	86532214	Gelb	64,00	30,90	19,00	19,00 – 6,40	FHW 100mm x 300m	ABO	500
ST-ECO 64-25,4	86531215	Weiß	64,00	40,50	25,40	25,40 – 8,50	FHW 100mm x 300m	AAP	300
ST-ECO 64-25,4	86532215	Gelb	64,00	40,50	25,40	25,40 – 8,50	FHW 100mm x 300m	ABP	300
ST-ECO 64-38,1	86531216	Weiß	64,00	60,50	38,10	38,10 – 12,70	FHW 100mm x 300m	AAQ	100
ST-ECO 64-38,1	86532216	Gelb	64,00	60,50	38,10	38,10 – 12,70	FHW 100mm x 300m	ABQ	100

MATERIALEIGENSCHAFTEN



Polyolefin

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN


Temperatur / Temperaturbereich
 -55 – 135 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN


Brandklasse
 Schwer entflammbar gemäß UL 224/CSA

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN



Schrumpfschlauch ECO gegurtet

MONTAGEART



Schrumpfschlauchsystem

BESCHRIFTUNGSTECHNIK



Thermotransfer

ST-ECO gegurtet

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_90426~20180516~890186~acs_mod_eco