



## GUAINA TERMORESTRINGENTE

### Caratteristiche generali:

- La guaina SPB è una guaina termorestringente a basso spessore in poliolefina, flessibile, ecologica, adatta all'isolamento elettrico, nell'industria elettrotecnica, elettronica ed automobilistica.
- Può essere utilizzata anche come protezione meccanica in genere, protezione anticorrosiva, identificazione o marcatura cavi, ecc
- La guaina è fornita in stecche a 1,2 metri

### Caratteristiche Tecniche

- Rapporto di restringimento 2:1
- Temperatura di utilizzo : - 55°C + 125 °C
- Autoestinguenza UL
- Rispondente alla Normativa Rohs
- Metodo di restringimento Aria Calda o Fiamma Gialla

### Foto del prodotto / Product image



Pagine totali del documento: 2

Ultimo aggiornamento: 30 maggio 2022

## *Thin-wall heat shrink tubing*

### *General characteristics:*

- *SPB sheath is a low thickness heat-shrinkable polyolefin sheath, flexible, ecological, suitable for electrical insulation, in the electrotechnical, electronic and automotive industries.*
- *It can also be used as general mechanical protection, anti-corrosion protection, identification or marking of cables, etc.*
- *The sheath is supplied in bar of 1,2 meters*

### *Technical characteristics*

- *Shrink ratio: 2:1*
- *Operating temperature: -55°C to +125°C*
- *UL self-extinguishing*
- *Rohs compliant*
- *Hot Air or Yellow Flame shrinking method*

*Document total pages: 2*

*Last updated: 30th May 2022*



## Codici per l'ordinazione:

## Ordering codes:

Codice code	Ø prima della restrizione Before recovery (mm)	Ø dopo la restrizione After recovery (mm)	Spessore minimo dopo la restrizione wall thickness min. after recovery (mm)	Lunghezza Length (m)	Conf. Pack (m)
SPB- 2.4/1.2	2,4	1,2	0,44	1,2	100
SPB- 3.2/1.6	3,2	1,6	0,44	1,2	100
SPB- 4.8/2.4	4,8	2,4	0,51	1,2	50
SPB- 6.4/3.2	6,4	3,2	0,56	1,2	50
SPB- 9.5/4.8	9,5	4,8	0,56	1,2	25
SPB- 12.7/6.4	12,7	6,4	0,65	1,2	10
SPB- 19.0/9.5	19,0	9,5	0,80	1,2	10
SPB- 25.4/12.7	25,4	12,7	0,90	1,2	10
SPB- 38.1/19.5	38,4	19,1	1,02	1,2	10
SPB- 50.8/25.4	50,8	25,4	1,14	1,2	5

Colore standard: Nero

Colori fornibili con aggiunta codice colore:

Rosso -R, Blu -B, Giallo -Y, Verde -V, Bianco -W, Grigio -G, Marrone -M, Arancio -A

Standard colour: black

Colors available with added color code: red -R, blue -B, green -V, white -W, yellow-Y, grey -G, orange -A, brown -M

### Caratteristiche Tecniche

- Temperatura minima di restringimento: 70 °C
- Temperatura minima di restringimento totale: +100 °C
- Variazione longitudinale: 0 ± 10% massimo

### Certificazioni:

- UL224 125 °C VW-1 600 V file E204071
- CSA file: 1934614
- Conforme a: RoHS, Sony-SS-00259

### Caratteristiche Tecniche

- Minimum shrink temperature: +70 °C
- Minimum full recovery temperature: +100 °C
- Longitudinal change: 0 ± 10% max.

### Approvals:

- UL224 125 °C VW-1 600 V file E204071
- CSA file no.: 1934614
- Meets: RoHS, Sony-SS-00259