

SUMITUBE® F2 (Z)

UL及CSA规格品 额定温度为125°C的阻燃热缩管

目录 No.940  对应RoHS指令






基本特性

- 材质 / 电子线架桥软质阻燃性交联聚烯烃树脂
- 收缩温度 / 90°C以上
- 收缩率 / 内径收缩率 50%以上, 长度变化率 0±5%
- 可连续使用温度 / -55 ~ 125°C

特长

- UL224及CSA规格品
- 阻燃 (不使用氯系阻燃剂, 特定溴系阻燃剂(PBDE, PBB)) ■ 柔软

适用规格

UL224 / 认定书No. E48762, 目录 No. SUMITUBE F2 (Z) 或者 940
 额定温度 125°C, 额定电压 600V, 阻燃级别 VW-1





CSA C22.2 No. 198.1 / 认定书No. LR33298
 额定温度 125°C, 额定电压 600V, 阻燃级别 VW-1

电气用品安全法 电气用品中使用的零部件, 材料登记制度
 绝缘物类使用温度的上限值确认试验125°C暂定登记
 (登记No.: ②004CC0546)

机器内被覆电线的阻燃性试验 (-F-) 登记 (登记No.: F-STS3-009~F-STS3-012)

标记

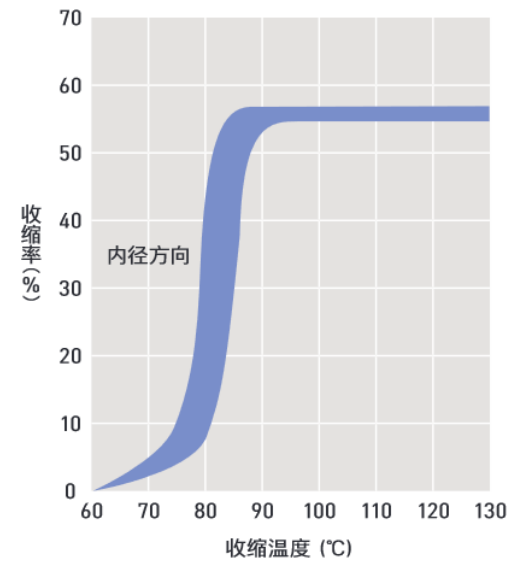
SUMITUBE F2 (Z) 的表面上印有以下文字:

(苏州产)  125°C VW-1  SUMITOMO-SZ SUMITUBE F2 (Z) CAT 940 CSA 125°C VW-1 -F-
 (日本产)  125°C VW-1  SUMITOMO-K SUMITUBE F2 (Z) CAT 940 CSA 125°C VW-1 -F-

用途

- 电线终端, 电线连接部位的绝缘, 保护, 增强
- 电线的颜色识别, 捆绑 ■ 电阻, 电容等的绝缘, 保护

收缩特性



颜色

- 可制作颜色 / 黑, 棕, 红, 橙, 黄, 绿, 蓝, 紫, 灰, 白

特性 [UL224规格]

特性	项目	特性值	代表值*
机械特性	抗拉强度 (老化前)	10.4MPa以上	13.2MPa
	抗拉强度 (老化后)	158°C×7日, 7.3MPa以上	13.4MPa
	伸展率 (老化前)	200%以上	325%
	伸展率 (老化后)	158°C×7日, 100%以上	350%
	热冲击	250°C×4小时, 无裂缝	合格
电气特性	耐电压 (老化前)	AC2.5kV×60秒, 无破坏	合格
	耐电压 (老化后)	158°C×7日, AC2.5kV×60秒, 无破坏	合格
	绝缘破坏电压 (老化前)	AC2.5kV以上	19.1kV
	绝缘破坏电压 (老化后)	158°C×7日, 剩余率在50%以上且AC2.5kV以上	合格
	体积电阻率	1.0×10 ¹⁴ Ω·cm以上	1.6×10 ¹⁴ Ω·cm
化学特性	铜腐蚀性	湿度95%, 温度23°C环境下放置24小时后, 158°C×7日, 无腐蚀	合格
	铜稳定性	湿度95%, 温度23°C环境下放置24小时后, 158°C×7日, 伸展率在100%以上	合格
	燃烧性	VW-1合格	325%合格

*非保证值

尺寸

尺寸 (mm)	收缩前尺寸 (mm)		收缩后尺寸 (mm)		验证 (mm)		尺寸 (mm)	收缩前尺寸 (mm)		收缩后尺寸 (mm)		验证 (mm)	
	内径	壁厚 (参考值)	内径 (最大值)	壁厚 (最小值)	初制品	卷轴		内径	壁厚 (参考值)	内径 (最大值)	壁厚 (最小值)	初制品	卷轴
1 × 0.2	1.30 ± 0.30	0.20	0.50	0.33	1	200	11 × 0.25	11.4 ± 0.4	0.25	5.50	0.56	1	50
1.5 × 0.2	2.00 ± 0.30	0.20	0.75	0.36	1	200	12 × 0.25	12.4 ± 0.4	0.25	6.0	0.56	1	50
2 × 0.2	2.50 ± 0.30	0.20	1.00	0.44	1	200	13 × 0.3	13.4 ± 0.4	0.30	6.5	0.69	1	50
2.5 × 0.25	3.00 ± 0.30	0.25	1.25	0.44	1	200	14 × 0.3	14.5 ± 0.4	0.30	7.0	0.69	1	50
3 × 0.25	3.50 ± 0.30	0.25	1.50	0.44	1	200	15 × 0.3	15.5 ± 0.4	0.30	7.5	0.69	1	50
3.5 × 0.25	4.00 ± 0.30	0.25	1.75	0.44	1	200	16 × 0.3	16.8 ± 0.5	0.30	8.0	0.69	1	50
4 × 0.25	4.50 ± 0.30	0.25	2.00	0.44	1	200	18 × 0.35	18.7 ± 0.5	0.35	9.0	0.77	1	50
5 × 0.25	5.40 ± 0.30	0.25	2.50	0.56	1	100	20 × 0.35	21.2 ± 0.6	0.35	10.0	0.77	1	50
6 × 0.25	6.4 ± 0.4	0.25	3.00	0.56	1	100	22 × 0.4	23.2 ± 0.6	0.40	11.0	0.77	1	50
7 × 0.25	7.4 ± 0.4	0.25	3.50	0.56	1	50	25 × 0.4	26.1 ± 0.8	0.40	12.5	0.87	1	50
8 × 0.25	8.4 ± 0.4	0.25	4.00	0.56	1	50	30 × 0.5	32.0 ± 1.0	0.50	15.0	0.87	1	50
9 × 0.25	9.4 ± 0.4	0.25	4.50	0.56	1	50	40 × 0.5	43.0 ± 1.5	0.50	20.0	0.97	1	50
10 × 0.25	10.4 ± 0.4	0.25	5.00	0.56	1	50	50 × 0.5	53.0 ± 2.0	0.50	25.0	0.97	1	50

IRRAX®TUBE / TAPE

A
B
F2
F2(UL)V2

IRRAXTUBE

RP3
BB
ER2
NHR
NHR4
FE2

IRRAXTAPE

VZL

IRRAX®SLEEVE

SNH2
SBI
300/350
SCH
SNHM

Composite article

SUMISEAL

SUMITUBE SA3 CAP

Processing machine

SUMISHRINKER / HEATING GUN