

Телефон: +7 (495) 223-34-46

Email: prodam@protonrf.ru

125430, Москва, ул. Фабричная, д.6, Фабрика «Победы труда»

Термоусадочная трубка Raychman® RBF

Коэффициент усадки - 2:1, 4:1

Рабочая температура -от -55 °C до +125 °CТемпература усадки -от +70 °C до +125 °C

Диэлектрическая прочность

не менее 15 кВ/мм

 Объемное сопротивление 10^{14} Ом·см

 Скорость усадки высокая

Экологическая безопасность _{RoHS}

-

Химическая стойкость - низкая

Описание

АКЦИЯ "Горячая девятка"

Цветная тонкостенная эластичная термоусаживаемая трубка из комбинации высококачественных радиационно-сшитых полиолефинов без подавителей горения и галогенов.

Трубка RBF Raychman® предназначена для изоляции и герметизации жил проводов, кабелей, мест соединения проводов и кабелей, бандажирования жгутов проводов, антикоррозийной защиты, декоративного покрытия, маркировки и иного применения.

Материал трубки экологически безопасен для окружающей среды и персонала, при этом он обладает неплохой стойкостью к различным химическим реагентам: моющим средствам, кислотам и щелочам, имеет умеренную стойкость к жирам, минеральным и синтетическим маслам.

Трубка Raychman® RBF имеет ряд отличий от трубок того же типа других производителей, которые придают ей дополнительные конкурентные преимущества:



- доступная цена при стабильном качестве и отличном внешнем виде (трубка имеет характерный для полиэтилена глянец и полупрозрачность),
- повышенная гибкость,
- более низкая температура усадки защищает изделия от перегрева и существенно экономит электроэнергию за счет уменьшения времени усадки.

Термоусаживаемые трубки RBF Raychman® имеют европейский (дюймовый) размерный ряд, который при переводе в мм даёт нецелочисленные значения (1.6, 2.4, 3.2, 4.8 мм и т. д.). Трубки поставляются в нарезке по 1 м, отдельные размеры могут поставляться в бухтах.

Глянцевая полупрозрачная трубка RBF Raychman® выпускается в ярких цветах:

- синий,
- красный,
- желтый,
- зеленый,
- прозрачный,
- ультражелтый,
- ультразеленый,
- оранжевый,
- фиолетовый,
- серый,
- коричневый,
- хаки,
- черный,
- белый.

Последние два непрозрачны.

Не подлежит обязательной сертификации.

Характеристики

Качества		Метод испытания	Значения
Физические	Материал	-	Полиолефин
	Внешний вид	-	Глянцевая поверхность, полупрозрачность
	Гибкость	-	Гибкая
	Скорость усадки	-	Высокая
	Температура усадки	-	от +70 °C до +125 °C

Длительная рабочая температура	-	от -55 °C до +125 °C	
Коэффициент усадки	-	2:1, 4:1	
Прочность на растяжение, МПа	ASTM D2671	>10,4	
Удлинение до разрыва, %	ASTM D2671	>200	
Прочность на растяжение после термического воздействия, МПа	UL224 (+136 °C x 168 часов)	>7,3	
Удлинение после термического воздействия, %	UL224 (+136 °C x 168 часов)	>100	
Тепловой шок	UL224 (+200 °С x 4 часа)	не растекается, не трескается	
Испытание холодом	UL224 (-30 °C x 1 час)	не растрескиваетс	я
Электрические	Диэлектрическая прочность, кВ/мм	IEC243	>15
	Прочность на пробой, В	UL224	Не происходит пробоя до 2500 В
	Объемное электрическое сопротивление, Ом·см	-	10 ¹⁴ минимум
Химические	Коррозия меди	UL224 (+136 °C x 1 час)	Тест пройден
	Горючесть	UL224	Не подавляет горение
	Химическая стойкость	-	Хорошая
	Экологическая безопасность	RoHS	Соответствует

_		
Доступные	-	Черный,
цвета		прозрачный,
		белый,
		красный,
		желтый,
		зеленый,
		синий,серый,
		фиолетовый,
		желто-
		зеленый (на
		заказ
		возможно
		изготовление
		любого цвета)

Размерный ряд

Тип	Внутренний диаметр		Толщина стенок до	Толщина стенок после	Упаковка по 1 м*, шт.	Упаковка рулон, м
	до усадки d ₁ , мм	после полной усадки d ₂ , мм	усадки, мм	усадки, мм		pysion, ii
Ø 0,8/0,4	0,8	0,4	0,14	0,20	200	200
Ø 1,0/0,5	1,0	0,5	0,14	0,20	200	200
Ø 1,2/0,6	1,2	0,6	0,20	0,40	200	200
Ø 1,6/0,8	1,6	0,8	0,20	0,40	200	200
Ø 2,0/1,0	2,0	1,0	0,25	0,50	200	200
Ø 2,4/1,2	2,4	1,2	0,25	0,50	200	200
Ø 3,2/1,6	3,2	1,6	0,25	0,50	100	200
Ø 4,8/2,4	4,8	2,4	0,25	0,50	50	100
Ø 6,4/3,2	6,4	3,2	0,30	0,60	50	100
Ø 9,5/4,8	9,5	4,8	0,30	0,60	50	100
Ø 12,7/6,4	12,7	6,4	0,30	0,70	50	100
Ø 15,8/8,0	15,8	8,0	0,27	0,70	50	100
Ø 19,0/9,5	19,0	9,5	0,40	0,80	50	100

Ø 25,4/12,7	25,4	12,7	0,45	0,90	25	50
Ø 31,8/15,9	31,8	15,9	0,45	0,90	25	50
Ø 38,0/19,0	38,0	19,0	0,50	1,00	25	50
Ø 51,0/25,4	51,0	25,4	0,55	1,10	10	25
Ø 76,0/38,0	76,0	38,0	0,65	1,30	10	25
Ø 102,0/51,0	102,0	51,0	0,65	1,50	5	25
Ø 4,0/1,0**	4,0	1,0	0,2	0,4	50	100
Ø 8,0/2,0**	8,0	2,0	0,3	0,6	25	50

st трубка нарезана по 1 м и упакована в пакеты. Внешняя упаковка — картонная коробка. Возможен вариант поставки в рулонах.

Аналоги

Производитель	DSG-Canusa	ACS	Radpol
Наименование	PBF	ACS-40	RC

^{**} повышенный коэффициент усадки 4:1. Поставляется по предварительному заказу.