



Технический паспорт Цветные кабельные стяжки

По всему миру

Не могут открываться повторно

СВОЙСТВА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материал	ПОЛИАМИД 6.6 с цветными добавками Красный, желтый, зеленый, синий цвет
Влагопоглощение	2,7–2,8 % (при 23 °С и относительной влажности 50 %)
Диапазон температур:	
Температура длительного использования (после монтажа)	От –40 °С до +85 °С
Температура монтажа (во время монтажа)	От –10 °С до +60 °С
Кратковременно до	
Температура плавления:	+110 °С +256 °С
Предельный кислородный индекс (LOI):	27 %
Коррозия при контакте с дымом:	5 %
Огнестойкость:	UL 94-НВ
Диэлектрическая прочность:	50 000 Вольт/мм
Стойкость к действию химикатов:	Отличная стойкость к действию ароматических растворителей, масел, консистентных смазок, нефтепродуктов. Хорошая стойкость к действию щелочей. Ограниченная стойкость к действию кислот. Не обладает стойкостью к действию фенолов, хлорированных растворителей. Не содержит галогенов. Низкая стойкость к ультрафиолетовому излучению для обеспечения миграции маточной смеси.

Сырье, из которого изготавливаются кабельные стяжки, соответствует требованиям следующих директив ЕС: 2000/53/ЕС (ELV / транспортные средства с выработанным ресурсом), 2012/19/ЕС (WEEE / Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования), 2003/11/ЕС

Продукция прошла испытания согласно DIN EN МЭК 62275 («Кабельные стяжки для электрических установок»).

Обратите внимание: при пигментации, удовлетворяющей требованиям RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive, Директива об ограничении опасных веществ), цвет кабельных стяжек из разных партий может немного различаться.

Рекомендация: после применения хранить пакет в закрытом виде.

Württembergische Allplastik GmbH
Johannes-Kepler-Str. 12
71083 Herrenberg
Тел.: +49 (0)7032 / 9368 0
Факс: +49 (0)7032 / 9368 98

www.kabelbinder.de
info@allplastik.de

Предприятие сертифицировано согласно ISO 9001:2015