



Технический паспорт Термостойкие кабельные стяжки

По всему миру

Не могут открываться повторно

СВОЙСТВА ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материал	ПОЛИАМИД 6.6 НАТУРАЛЬНЫЙ + ЧЕРНЫЙ
Влагопоглощение	2,7 % (при 23 °С и относительной влажности 50 %)
Диапазон температур:	
Температура длительного использования (после монтажа)	От -40 °С до +125 °С (150 °С — макс. 500 ч)
Температура монтажа (во время монтажа)	От -10 °С до +60 °С
Кратковременно до	+150 °С
Температура плавления:	+256 °С
Пределный кислородный индекс (LOI):	27 %
Коррозия при контакте с дымом:	5 %
Огнестойкость:	UL 94-V2
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.
	ПОЛИАМИД 6.6 ЧЕРНЫЙ
Стойкость к ультрафиолетовому излучению:	прибл. 150 часов QUV-B согласно ISO 4892 (соответствует прибл. 3 годам стойкости под открытым небом)

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»).

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