



Технический паспорт Маркировочные стяжки

По всему миру

Не могут открываться повторно

СВОЙСТВА ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материал	ПОЛИАМИД 6.6	НАТУРАЛЬНЫЙ
Влагопоглощение	2,7 % (при 23 °C и относительной влажности 50 %)	
Диапазон температур: Температура длительного использования (после монтажа)	От -40 °C до +85 °C	
Температура монтажа (во время монтажа)	От -10 °C до +60 °C	
Кратковременно до	+110 °C	
Температура плавления:	+256 °C	
Предельный 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.	

Сертификаты: UL (Underwriters Laboratories): E 86244
DNV-GL (Det Norske Veritas und Germanischer Lloyd): TAE00001DU
R.I.N.A. (Registro Italiano Navale): ELE12017CS
Bureau Veritas: 13190/D0BV
Lloyd's Register Certificate: 09/00025

Сырье, из которого изготавливаются кабельные стяжки, соответствует требованиям следующих директив ЕС: 2000/53/EC (ELV / транспортные средства с выработанным ресурсом), 2012/19/EC (WEEE / Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования), 1907/2006/EC (REACH / Регистрация, оценка, допуск и ограничение химикатов) с изменениями, 2002/95/EC (RoHS / Директива об ограничении опасных веществ)

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