



Технический паспорт Кабельные стяжки Allplastik

По всему миру

Из марочного полиамида 6.6 Могут открываться повторно

СВОЙСТВА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материал	ПОЛИАМИД 6.6	НАТУРАЛЬНЫЙ + ЧЕРНЫЙ
Влагопоглощение	2,7–2,8 % (при 23 °С и относительной влажности 50 %)	
Диапазон температур:		
Температура длительного использования (после монтажа)	От –40 °С до +80 °С	
Температура монтажа (во время монтажа)	От –10 °С до +60 °С	
Кратковременно до	+110 °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)	

Сертификаты: R.I.N.A. (Registro Italiano Navale): ELE040812CS001

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