



## Технический паспорт Термостойкие кабельные стяжки

По всему миру  
повторно

не могут открываться

### СВОЙСТВА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материал	ПОЛИАМИД 6.6	НАТУРАЛЬНЫЙ + ЧЕРНЫЙ
Влагопоглощение Диапазон температур: Температура длительного использования (после монтажа) Температура монтажа (во время монтажа) Кратковременно до Температура плавления: Предельный кислородный индекс (LOI): Коррозия при контакте с дымом: Огнестойкость: Диэлектрическая прочность:	2,7 – 2,8 % (при относительной влажности 50 %) от –40 °C до +125 °C от –10 °C до +60 °C +145 °C +256 °C 27 % 5 % UL 94 V2 50.000 Вольт/мм	
Стойкость к действию химикатов:	Отличная стойкость к действию щелочей, масел, консистентных смазок, нефтепродуктов, хлорсодержащих растворителей; Ограниченная стойкость к действию всех кислот; Не обладает стойкостью к действию фенолов; Не содержит галогенов	
	ПОЛИАМИД 6.6	ЧЕРНЫЙ
Стойкость к ультрафиолетовому излучению:	прибл. 150 часов QUV-B согласно ISO 4892 (соответствует прибл. 3 годам стойкости на открытом воздухе)	

UL (Андеррайтерс Лабораториз): файл E 70062  
испытаны в соответствии с требованиями EN 50146 (Кабельные стяжки для электрических систем)

Сырье, из которого изготавливаются кабельные стяжки, соответствует требованиям следующих Директив ЕС: 2000/53/ЕС (ELV / транспортные средства с выработанным ресурсом), 2002/95/ЕС (RoHS / Правила ограничения содержания вредных веществ), 2002/96/ЕС (WEEE / Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования), 2003/11/ЕС, 2006/95/ЕС и 93/68/ЕС (CE)

**Рекомендация:** После применения хранить пакет в закрытом виде.

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

www.allplastik.ru  
info@allplastik.ru

Предприятие сертифицировано по ISO 9001:2008