



## Технический паспорт

# Кабельные стяжки, стойкие к ультрафиолетовому излучению

По всему миру

Не могут открываться повторно

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материал	Полиамид 6.6 черный, стойкий к ультрафиолетовому излучению Подходят для применения под открытым небом.
Влагопоглощение:	2,7 % (при 23 °С и относительной влажности 50 %)
Диапазон температур	
Температура длительного использования:	От -40 °С до +105 °С
Температура при затяжке:	От -10 °С до +60 °С
Максимально допустимая температура:	+110 °С кратковременно
Температура плавления:	+256 °С
Кислородный индекс (LOI):	27 %
Коррозия при контакте с дымом:	5 %
Огнестойкость:	UL 94-V2
Диэлектрическая прочность:	50 000 В/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.
Стойкость к ультрафиолетовому излучению:	Специальный композитный материал обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению согласно МЭК EN 62275, § 6.2.2 — тип 2: сохраняет 100 % прочности после испытания (ISO 4892-2, метод А: 1000 часов облучения светом дуговой ксеноновой лампы). Это соответствует 10 годам атмосферного воздействия.

**Сертификаты:** UL (Андеррайтерс Лабораториз): E 86244  
DNV-GL (Норвежский Веритас и Германский Ллойд): TAE0001DU

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