



Технический паспорт

Кабельные стяжки с внешним зацеплением

По всему миру

Не могут открываться повторно

Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению и атмосферным воздействиям, подходят для применения под открытым небом

СВОЙСТВА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материал	Технический полимер	ЧЕРНЫЙ
Влагопоглощение	< 1 % (при 23 °C и относительной влажности 50 %)	
Диапазон температур:		
Температура длительного использования (после монтажа)	От -45 °C до +85 °C	
Температура монтажа (во время монтажа)	От -30 °C до +60 °C	
Огнестойкость:	UL 94-HB	
Стойкость к действию химикатов:	Отличная стойкость к действию ароматических растворителей, масел, консистентных смазок, нефтепродуктов Хорошая стойкость к действию щелочей. Ограниченная стойкость к действию кислот. Отсутствие стойкости к фенолам и хлорированным растворителям. Не содержит галогенов.	
Стойкость к ультрафиолетовому излучению:	Специальный композитный материал обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению согласно EN МЭК 62275, § 6.2.2 — тип 1: сохраняет 50 % прочности после испытания (ISO 4892-2, метод А — 1000 часов облучения светом дуговой ксеноновой лампы). Это соответствует 10 годам атмосферного воздействия.	

Сертификаты: D.N.V. (Det Norske Veritas): E-11541
L.R. (Lloyd's Register): VEN0800219

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), 2003/11/EC

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