



®

Технический паспорт Обнаруживаемые кабельные стяжки

По всему миру

Не могут открываться повторно

СВОЙСТВА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материал	Полиамид 6.6 синего цвета с металлическими наполнителями, позволяющими обнаруживать стяжки с помощью металлодетекторов или рентген-аппаратов
Влагопоглощение	2,5 % (при 23 °С и относительной влажности 50 %)
Диапазон температур:	
Температура длительного использования (после монтажа)	от -40 °С до +85 °С
Температура монтажа (во время монтажа)	От 0 °С до +60 °С
Огнестойкость:	UL 94-HB
Детектируемость (0,68 г)	Стальной шарик — диаметр 3,8 мм Шарик из цветного металла — диаметр 4,5 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.

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