

Технический паспорт Кабельные стяжки Allplastik

По всему миру

Из марочного полиамида 6.6 Могут открываться повторно

СВОЙСТВА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПОЛИАМИД 6.6 НАТУРАЛЬНЫЙ + ЧЕРНЫЙ
2,7–2,8 % (при 23 °C и относительной влажности 50 %) От –40 °C до +80 °C От –10 °C до +60 °C +110 °C +256 °C 27 % 5 % UL 94-V2 50 000 Вольт/мм
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
прибл. 150 часов QUV-В 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 EC: 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