



IBC/ЕВРОКУБ

GCUBE® IBC Elektron

Одно из Самых Безопасных Решений для
Взрывоопасных Зон 1+2

Реализована многослойная технология, одобренная для
взрывоопасных зон.

GREIF®

PACKAGING SUCCESS TOGETHER

www.greif.com

GCUBE® IBC Elektron

Характеристики

- ✓ Заливные горловины диаметром 150 мм (6 дюймов) и 225 мм (9 дюймов); возможна комплектация всеми типами вентилирующих устройств; поставка на гибридном или деревянном поддоне.
- ✓ Все элементы 2- и 3-дюймовых кранов покрыты ПНД, что гарантирует контакт заливаемого продукта только с одним материалом (ПНД).
- ✓ GCUBE® Elektron также доступен в антистатическом исполнении для пищевой промышленности (GCUBE® Food) и с барьерными свойствами для снижения газопроницаемости (GCUBE® Shield).
- ✓ GCUBE® на гибридном поддоне позволяет снизить вероятность заторов на конвейере, обеспечивая высокую скорость фасовки.



Высокая Эффективность

В процессе коэкструзии используются специальные добавки, благодаря которым внешний слой приобретает антистатические свойства; нижний разгрузочный кран изготавливается из специального токопроводящего ПЭ и заземляется через обрешетку и поддон.



GCUBE® Elektron Соответствует Требованиям Предъявля- емым к Обору- дованию для Взрывоопас- ных Зон

GCUBE® Elektron соответствует EN 50014 и подходит для взрывоопасных зон 1+2 (Технический отчет CENELEC 50404:2003).

📍 Для получения дополнительной информации обратитесь к менеджеру по продажам в вашем регионе.