



Cortec VpCI[®] -126 Голубого цвета

Полиэтиленовая Ингибиторная Пленка для Мультиметаллической Защиты
Упаковка с Коррозионным Ингибитором



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Cortec VpCI[®]-126 - полиэтиленовая ингибиторная пленка с летучими ингибиторами коррозии является прекрасным упаковочным материалом с одновременной эффективной защитой от коррозии.

Упаковав свою продукцию в ингибиторную пленку VpCI-126, Вы предохраните ее от всех типов коррозии, ограничите применение дорогих антикоррозионных средств и технологического оборудования, а также сократите трудозатраты.

Покупателю Вашей продукции после ее распаковки, не нужно будет удалять консервационную смазку, что также сохранит для него трудозатраты и технические моющие средства.

Летучие ингибиторы коррозии фирмы Cortec не содержат аминов, фосфатов и хроматов. Они не токсичны и не загрязняют окружающую среду. Ингибиторная пленка Cortec VpCI-126 допущена Federal Drug Administration США для использования при упаковке пищевых контейнеров и пищевого оборудования, в отличие от применявшихся ранее ингибированных полиэтиленовых пленок.

Полиэтиленовая ингибиторная пленка Cortec VpCI-126 также допущена к вторичной переработке. Дополнительным достоинством ингибированной пленки является то, что она прозрачная. Это позволяет легко идентифицировать упакованную продукцию.

ПРИНЦИП ЗАЩИТЫ

Летучие ингибиторы коррозии, находящиеся в полиэтиленовой пленке испаряются, смешиваются с парами воды и формируют на поверхности металла внутри упаковки мономолекулярную защитную пленку. Летучие ингибиторы коррозии достигают всех поверхностей изделия, в том числе и труднодоступных. Таким образом, осуществляется защита от всех видов коррозии, вызванных морской или агрессивной промышленной атмосферой, высокой влажностью, влиянием различных металлов друг на друга.

ЗАЩИЩАЕМЫЕ МЕТАЛЛЫ

- Алюминий
- Латунь
- Углеродистая сталь
- Нержавеющая сталь
- Оцинкованная сталь
- Серебро
- Олово
- Чугун
- Кремнистая сталь

НОМЕНКЛАТУРА УПАКОВКИ

Полиэтиленовая ингибиторная пленка Cortec VpCI-126 является термосвариваемой, что позволяет использовать ее на автоматических упаковочных линиях или использовать ручную упаковку.

Cortec Corporation в лице Кортек Рус выпускает различных размеров: термосвариваемые пакеты, Zip-lock и Auto-bags пакеты, термоусадочную ингибированную пленку, stretch-пленку, пленку в рукавах, упаковочные листы и другую номенклатуру по техническому заданию заказчика.

Толщина пленки может варьироваться от 30 до 250 микрон. Пленка удовлетворяет военным стандартам MIL-B-22019-C и MIL-B-220020-C.

В Российской Федерации ингибиторная пленка Cortec VpCI-126 прошла все необходимые испытания в сертифицированной лаборатории ОАО «Автоваз», ОАО «ДААЗ», ОАО «Камаз» и рекомендована к использованию. Более подробную информацию вы можете получить на сайте Кортек Рус www.cortec.ru в разделе «Лаборатория».

ООО «КОРТЕК РУС»
Россия · 119071 · Москва ·
ул. Малая Калужская, дом 15,
строение 16 офис 303
Тел.: +7(495)544-4249
Тел/Факс: +7(495)544-4248 ·
E-mail: sale@cortecvpci.ru ·
Internet: www.cortecvpci.ru



Certificate No.70781

Certificate No.81867