

## VCI-122 EcoShield™ ИДЕАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Не имеющая аналогов запатентованная пластиковая пленка, которая предназначена для защиты как готовой, так и находящейся в процессе производства продукции. VCI-122 EcoShield™ обеспечивает идеальную и безопасную для окружающей среды защиту дорогостоящего оборудования, транспортных средств находящихся на хранении или доставляемых потребителю.

### Основные достоинства VCI-122 EcoShield™

- Совершенная антиабразивная защита краски, металла, стекла и т.д.
- Водонепроницаемая защита от наружных атмосферных условий и абсорбирующее действие пленки на конденсат внутри упаковки.
- Амортизирующая внутренняя прокладка.
- 2 года защиты от коррозии при помощи летучих ингибиторов.
- Защита от ультрафиолетового излучения и окисдации стекловолокна.
- Может быть туго пригнан при помощи термоусадки.
- Многократное использование.
- Может снабжаться молнией, замком, эластиком для многократного использования.

EcoShield™ выпускается в рулонах или может быть по заказу покупателя выпущен заданных размеров для плотной пригонки на защищаемом оборудовании.

**Легкий в применении, безопасный в использовании EcoShield™ может использоваться эффективно много раз для экономной защиты**

- Легковых автомобилей, автофургонов, тягачей, катеров.
- Мотоциклов, сельскохозяйственной техники, спецтехники.
- Разнообразной военной техники.
- Станков.
- Медицинского оборудования.
- Научного оборудования.
- Высокоточных узлов и механизмов.
- Пакетов и рулонов стали.
- Мебели, киосков.

**Три слоя EcoShield™ обеспечивают идеальную защиту продукции**

- Наружный слой является специальной прозрачной термоусадочной полиолефиновой стрейч пленкой, которая остается эластичной после термоусадки.
- Промежуточный слой является прозрачным фибровым термоклеем насыщенный летучим ингибитором, который создает пленку из тысяч микрофибр чувствительную к давлению.
- Внутренний слой является уникальным спряденным нетканым материалом, который полностью инертен. Он не будет вступать в реакцию с защищаемой продукцией. Он предотвращает образование конденсата и водяного тумана. Внутренний слой отражает тепло, при помощи которого осуществляют термоусадку.
- Покрытие на 100% годно ко вторичной переработке, нетоксично, не загрязняет окружающей среды при осуществлении антикоррозионной защиты.
- Проверенные на практике и в лабораторных условиях уникальные свойства пленки подтверждают ее незаменимость при защите изделий от коррозии и механических повреждений.