

Теплопакет 2.0

Теплопакет 2.0
ВЕЗДЕ, ГДЕ ХОЛОДНО И ЖАРКО!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЗАЩИЩАЕТ ОТ ЖАРЫ**
Теплопакет 2.0 отражает на 31% больше солнечной энергии
- СОХРАНЯЕТ ТЕПЛО ЗИМОЙ**
сохраняет до 90% тепловой энергии от отопительных приборов
- ЗАЩИЩАЕТ ОКНО ОТ КОНДЕНСАТА И НАЛЕДИ**
система из специально разработанных периметрической, дистанционной ПВХ рамы - терморазрыва, молекулярного сита минимизирует конденсат на стеклах и раме

ОСОБЕННОСТИ:

- ПРОИЗВОДСТВО СТРОГО ПО ГОСТ**
технология и комплектующие - в строгом соответствии с ГОСТ и европейскими стандартами
- ОРИГИНАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ НОМЕРНАЯ МАРКИРОВКА**
настоящее гарантированное качество Теплопакета 2.0 - только производства
- ПОВЫШЕННЫЙ СРОК ГАРАНТИИ - 30 ЛЕТ**
- СЛУЖИТ ДОЛГО**
сохраняет свойства на протяжении всего срока эксплуатации
- ПОЛОЖИТЕЛЬНО ВЛИЯЕТ НА РОСТ РАСТЕНИЙ**
концентрация света не перенасыщается и не мешает
- ВЫСОКОПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ**
не искажает цвета за окном, на 10% выше светопропускание по сравнению с аналогами
- ЭКОЛОГИЧНЫЕ ГЕРМЕТИКИ**
герметик не содержит сажи, ртути и ее соединений

AvizInfo.ru

Набережные Челны, Россия

Основные характеристики

Защищает от жары. Стекло отражает на 31% больше солнечной энергии

Сохраняет зимой до 90% тепловой энергии от отопительных приборов

Защищает окно от конденсата и наледи

Обладает высоким светопропусканием – на 10% по сравнению с аналогами

Характеризуется повышенной герметичностью и устойчивостью швов за счёт новых свойств герметика

Производится строго по ГОСТу в соответствии с современными стандартами энергоэффективности

Эстетически более привлекательно, окно выглядит ещё легче и аккуратнее.

Преимущества Теплопакета 2.0 по сравнению с обычными стеклопакетами:

- Пластиковая дистанционная рамка обладает значительно меньшей теплопроводностью, по сравнению с алюминиевой. За счет этого, так называемый «мостик холода», который создаёт алюминиевая рамка, исчезает.

- Специальное мультифункциональное стекло в Теплопакете 2.0 имеет характеристики значительно превосходящие обычное энергосберегающее стекло. В частности, у мультифункционального стекла выше отражательная способность ультрафиолетовых лучей, а также выше прозрачность.

- Для изготовления Теплопакета 2.0 применяются только специально разработанные герметики, которые не содержат сажи, ртути и её соединений. Эти герметики обладают большей адгезией, за счет чего увеличивают срок службы Теплопакета 2.0. Также используется только специально разработанное молекулярное сито с улучшенными характеристиками.

При приобретении пластиковых окон с Теплопакетами 2.0 вы получаете:

- Более эффективную защиту от жары в летний период за счет фильтрации ультрафиолетовых лучей и от холода зимой, за счет высокоэффективного комплекса из специально разработанных пластиковой дистанционной рамки, молекулярного сита и герметиков.

Все вышеперечисленное – это экономия ваших средств на отоплении, кондиционировании, освещении.

Цена: **2 800 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

ООО "Современные окна" ООО
"Современные окна"

71-48-96