

Энергосберегающие завесы из мягкого ПВХ



Минск, Беларусь

Энергосберегающие ПВХ завесы помогут Вам снизить энергопотребление до 25% каждый день.

Задачи, которые Вы сможете решить, купив полосовые ПВХ завесы:

сохранение температурного режима в помещении при открытых дверях

защита пространства от шума, пыли, насекомых

предотвращение сквозняков

обеспечение беспрепятственного движения транспорта и рабочих через дверные проемы (что достигается благодаря эластичности мягкого ПВХ)

При использовании в проемах холодильных камер ленты ПВХ:

увеличивают срок службы компрессорного оборудования

предотвращают образование шубы

помогают экономить электроэнергию

Для крепления энергосберегающих завес используется специальное крепление, которое гарантирует равномерность износа лент ПВХ. Вы можете заменять ленты с центральной части проема на боковые.

Ленточные ПВХ завесы могут быть полностью прозрачными или цветными.

Толщина лент ПВХ: 2, 3, 4 мм

Ширина: 200, 300

Если Вы покупаете ленты ПВХ в "UNIDOM", то дополнительно можете приобрести петли и кронштейны из оцинкованной стали, которые предназначены для простого и быстрого монтажа. Они служат для закрепления термоизолирующих завес ПВХ на различных проемах даже не обладая специальными навыками и оборудованием.

Цветные шторы ПВХ используются для того, чтобы обозначить границы в проемах ворот. Это служит для направления транспорту траектории движения, благодаря чему он не повреждает оборудование и выступы стен.

Вы можете использовать ленты ПВХ как шторы для автомойки, промышленные завесы и шторы, завесы для ворот, завесы для склада, завесы для холодильных камер.

Степень нахлёста полос зависит от условий эксплуатации дверного проёма, ширины, высоты и пр., в зависимости от пожеланий клиента. Полосы закрепляются между крепёжными пластинами и навешиваются на несущую гребёнку.

Конструкция гребёнки позволяет установить завесу как внутрь проёма, так и на внешнюю его часть.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Uni Dom

+375296560406

unidom.by