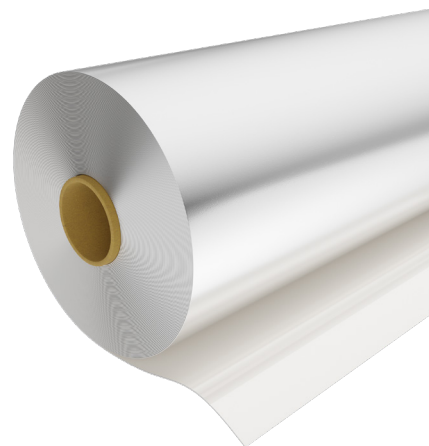


ПОКРЫТИЕ РУ-ФЛЕКС ПРОМ АЛЮ

🌡️ -60°C — 🌡️ +85°C

Покрытие представляет собой комбинированный материал из ПВХ толщиной 270 (220-770) мкм, алюминиевой фольги толщиной 9 мкм и ПЭТФ пленки толщиной 21 мкм. Покрытие предназначено для использования в качестве покровного слоя на объектах, расположенных на открытом воздухе, помещениях и тоннелях. Обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения и механических повреждений.



ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ОБЪЕКТАХ:



промышленного и гражданского строительства;



электроэнергетики;



медицинской промышленности;



легкой и пищевой промышленности;



нефтегазовой, химической, добывающей и топливной промышленности;



в системах вентиляции и кондиционирования;



ТЭЦ.

Технические характеристики

Температура применения (t)	от -60 до +85 °C
Толщина (δ)	300 (250÷800) мкм
Удельный вес	400 г/м ²
Группа горючести	Г1
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, не менее (фактор μ)	3000
Относительное удлинение при разрыве, не менее (ε)	4 %
Прочность при разрыве, не менее	52 МПа
Стойкость к УФ, без изменений	1000 ч

Характеристики

Срок службы, не менее	25 лет
Цвет	серебряный

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.