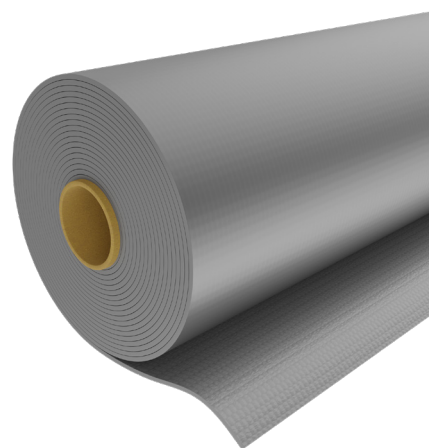


ПОКРЫТИЕ РУ-ФЛЕКС ПРОМ ПОЛИМЕР

—60°C — +85°C

Полимерное покрытие предназначено для использования в качестве покрывного слоя на объектах, расположенных на открытом воздухе (а также помещениях и тоннелях) и подверженных повышенному воздействию агрессивных факторов окружающей среды, в том числе морской атмосферы (судостроение, морские нефтяные платформы и т.п.). Обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения, агрессивной окружающей среды и механических повреждений.



ПРИМЕНЯЕТСЯ НА ОБЪЕКТАХ:



промышленного и гражданского строительства;



электроэнергетики;



военного кораблестроения и гражданского судостроения;



нефтегазовой, химической, добывающей и топливной промышленности;



ТЭЦ.

Технические характеристики

Температура применения (t)	от -60 до +85 °C
Толщина (δ)	800÷2000 мкм
Плотность (ρ)	1600÷2000 кг/м³
Водопоглощение за 24 ч по объёму при полном погружении, не более (Wп)	2 %
Группа горючести	Г1
Относительное удлинение при разрыве, не менее (ε)	100 %
Прочность при разрыве, не менее	6 МПа
Стойкость к брызгам соляного раствора, без изменений	480 ч
Старение, нет трещин, нет вздутий, нет расслаивания	2 года
Стойкость к УФ, без изменений	1000 ч

Характеристики

Устойчивость к нефтепродуктам, маслам, жирам	устойчив
Срок службы, не менее	25 лет
Цвет	чёрный, белый, серый

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