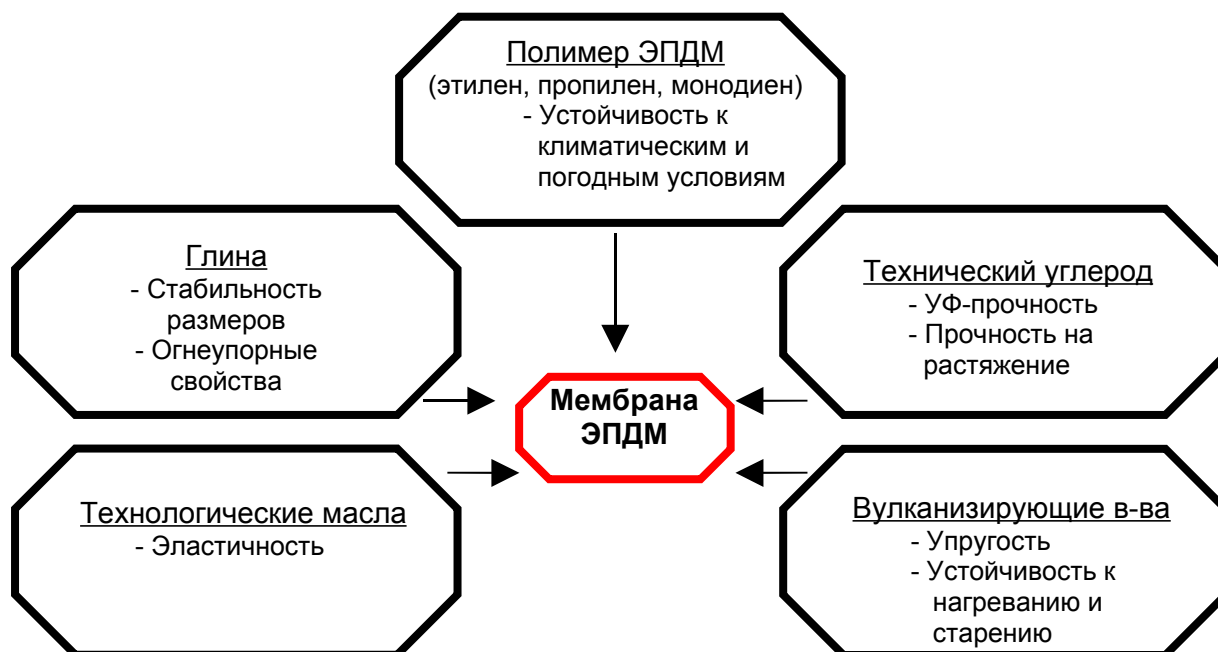


Технические характеристики EPDM мембраны для плоских кровель **Rubber Cover™**

Химический состав мембраны Rubber Cover™:



Общие показатели мембраны Rubber Cover™:

Основа	каучук
Цвет	черный
Растворитель	отсутствует
Твердые вещества	100
Состояние	отвердевшее
Хранение	в сухом месте до использования

Физические свойства мембраны Rubber Cover™:

- эластомерная мембрана с хорошим сочетанием высокой эластичности и прочности на разрыв;
- 100% водонепроницаемость;
- выдерживает большие перепады температур от -45° до 130° С;
- сохранение эластичности при низкой температуре и выдерживает кратковременное нагревание до 250° С;
- великолепная устойчивость к различным химическим веществам;
- великолепная устойчивость к ультрафиолетовому излучению и озону;
- экологически безвредный материал.

Технические свойства	Метод	Результат
Толщина	EN 1849-2	1.0мм
Водонепроницаемость более 400кПа	EN 1928 (B)	Устойчивость к давлению воды
Предел прочности (П/П)	EN 12311-2 (B)	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Удлинение (П/П)	EN 12311-2 (B)	$\geq 300\%$
Сопротивление на прокол	EN 12691 (A)	$\geq 200 \text{ мм}$
Сопротивление статическому грузу	EN 12730 (B)	$\geq 25\text{кг}$
Сопротивление давления	EN 12310-2	$\geq 30 \text{ N}$
Стабильность размеров	EN 1107-2	$\leq 0.5\%$
Эластичность при низких температурах	EN 495-5	$\leq -40^\circ\text{C}$
Ультрафиолет	EN 1297	Метод искусственного старения путем долговременной экспозиции комбинации ультрафиолетового излучения, повышенной температуры и воды