

## Подкровельные мембраны FARACS

19.11.2020

Марка материала	описание материала	размер рулона ВхД	площадь рулона	ед. изм	Цена
<b>Супердиффузионные мембраны для кровли и фасада</b>					
<b>FARACS MAXX 135</b> 3-х слойная супердиффузионная мембрана для кровли и фасадов.	Усиленная защита от УФ-излучения, Надежная защита утеплителя кровли и стен от конденсата и ветра, Высокая степень водонепроницаемости. Отличная паропроницаемость, высокая разрывная нагрузка, экологически безопасный материал, высокий диапазон рабочих температур. Не требует вентиляционного зазора между утеплителем и мембраной. Может служить временным покрытием, прочная структура соединения слоев ультрозвуком.	1500 x 46,6	70	M2	67,50р.
				Рулон	4 725,00р.
<b>FARACS MAXX 135 Plus</b> 3-х слойная супердиффузионная мембрана с монтажной лентой для кровли и фасадов.	Интегрированная самоклеящаяся лента по краю рулона. Усиленная защита от УФ-излучения, Надежная защита утеплителя кровли и стен от конденсата и ветра, Высокая степень водонепроницаемости. Отличная паропроницаемость, высокая разрывная нагрузка, экологически безопасный материал, высокий диапазон рабочих температур. Не требует вентиляционного зазора между утеплителем и мембраной. Может служить временным покрытием, прочная структура соединения слоев ультрозвуком.	1500 x 46,6	70	M2	72,75р.
				Рулон	5 092,50р.
<b>FARACS VENT 110</b> 3-х слойная супердиффузионная мембрана для кровли и фасадов.	Защита от УФ-излучения, защита утеплителя кровли и стен от конденсата и ветра, высокие показатели паропроницаемости, экологически безопасный материал, высокий диапазон рабочих температур. Не требует вентиляционного зазора между утеплителем и мембраной, прочная структура соединения слоев ультрозвуком.	1500 x 46,6	70	M2	57,75р.
				Рулон	4 042,50р.
<b>FARACS UNI 95</b> 3-х слойная супердиффузионная мембрана для кровли и фасадов.	Защита утеплителя кровли и стен от конденсата и ветра, высокие показатели паропроницаемости, экологически безопасный материал, высокий диапазон рабочих температур. Не требует вентиляционного зазора между утеплителем и мембраной прочная структура соединения слоев ультрозвуком.	1500 x 46,6	70	M2	52,50р.
				Рулон	3 675,00р.
<b>FARACS Ultra 75</b> 3-х слойная супердиффузионная мембрана для кровли и фасадов.	Ветроизоляция утепленных стен под обшивку всеми видами сайдинга. На кровле применяется в качестве гидроизоляции "холодных" крыш, на утепленных кровлях допускается применение только в конструкции с двумя вентиляционными зазорами.	1500 x 46,6	70	M2	41,25р.
				Рулон	2 887,50р.
<b>Пароизоляция</b>					
<b>FarAcs Пленка N100</b> пароизоляционная пленка	трехслойная Защита утеплителя, конструкций стен и кровель от проникновения водяных паров из отапливаемых помещений, сохранение теплоизоляционных свойств утеплителя.	1500 x 46,6	70	M2	35,71р.
				Рулон	2 500р.
<b>FARACS Termo 90 AL</b> Пароизоляционная пленка с теплоотражающим слоем	Защита утеплителя, конструкций стен и кровель от проникновения водяных паров из отапливаемых помещений, сохранение теплоизоляционных свойств утеплителя. За счет алюминиевого слоя снижает теплопотери помещения.	1500 x 46,6	70	M2	70,50р.
				Рулон	4 935,00р.
<b>Ленты и скотчи</b>					
<b>FarAcs Double</b> Соединительная лента двухсторонняя 38мм x 50м	Двухсторонняя акриловая соединительная лента для герметизации нахлестов и приклеивания мембран к ровным поверхностям. Возможно использование в условиях повышенной влажности.	50м*38мм	-	шт	1590
<b>FarAcs Single</b> Соединительная лента односторонняя 60мм x 25м белый	Универсальная односторонняя соединительная лента для проклейки гидро- и пароизоляционных пленок. Клеящий слой армирован сеткой. Для внутренних работ. Клеящая масса на основе акрилата.	25м*60мм	-	шт	1270