

# ООО "РОКВУЛ"

Технический лист №

196

Дата:

09.01.2024

Наименование продукции **РОКМЕМБРАНА ЭКСТРА 1,2 мм**  
Нормативный документ **ТУ 22.21.42-101-13613997-2023**  
Вид продукции **Полимерная гидроизоляционная мембрана**  
Область применения продукта **Предназначена для гидроизоляции плоских кровель с механическим способом фиксации. Будет являться оптимальным выбором при устройстве кровли по цементно песчаной (или сборной) стяжке. Возможно применение для балластных кровель с несплошным балластом.**

## Характеристики:

Параметр	Единица измерения	Уровень	Метод
Дефекты внешнего вида	-	отсутствуют	ГОСТ Р ЕН 1850-2
Прямолинейность	мм на 10 м, не более	30	EN 1848-2
Плоскостность	мм, не более	10	EN 1848-2
Прочность при растяжении, метод А, вдоль рулона	Н/50 мм, не менее	1000	ГОСТ 31899
Прочность при растяжении, метод А, поперек рулона	Н/50 мм, не менее	900	ГОСТ 31899
Удлинение при максимальной нагрузке вдоль рулона	%, не менее	15	ГОСТ 31899
Удлинение при максимальной нагрузке поперек рулона	%, не менее	15	ГОСТ 31899
Сопrotивление раздиру (кровельные ПМ)	Н, не менее	150	EN 12310-2
Полная складываемость при отрицательной температуре	°С, не более	-25	ГОСТ EN 495-5
Гибкость на брусe радиусом 5 мм	°С, не более	-40	ГОСТ 2678
Водопоглощение	%, по массе, не более	0,3	ГОСТ 2678
Прочность сварного шва на раздир	Н/50 мм, не менее	300	EN 12317-2
Прочность сварного шва на разрыв	Н/50 мм, не менее	600	EN 12317-2
Водонепроницаемость	0,2 МПа в течение 2 часов	водонепроницаем	ГОСТ Р ЕН 1928 В
Сопrotивление граду	м/с, не менее	25	EN 13583
Ударная прочность по твердому основанию/по мягкому основанию	мм, не менее	300/600	ГОСТ 31897
Сопrotивление статическому продавливанию	кг, не менее	20	ГОСТ EN 12730
Старение под воздействием искусственных климатических факторов	УФ-излучения, не менее 5000 часов	соответствует	ГОСТ 32317 (EN 1297)
Изменение линейных размеров при нагревании	%, не более	0,5	ГОСТ Р ЕН 1107-2
Группа горючести	-	Г2	ГОСТ 30244
Распространение пламени	-	РП1	ГОСТ 30444
Воспламеняемость	-	В2	ГОСТ 30402

Информация, указанная в данном техническом листе, актуальна до момента опубликования новой редакции компанией ООО "РОКВУЛ".