



## Паропроницаемая гидрозащитная мембрана II

Превосходные показатели паропроницаемости и водозащиты. Предотвращает проникновение конденсата и дождевой воды, увеличивает срок службы строений.

[JIS A6111 : 2004 Мембрана типа B]



- «Мягкий» тип мембраны, приглушающий звук стука мембраны из-за ветра.
- Высокая паропроницаемость позволяет отводить влагу внутри стены к наружному вентилируемому слою, предотвращая образование конденсата.
- Превосходные показатели гидро- и ветрозащиты не только обеспечивают защиту конструкций и теплоизоляционных материалов от дождевой воды, но и помогают предотвратить попадание холодного воздуха, что повышает эффективность теплоизоляции.

### ■ Характеристики

Наименование	Артикул	Размеры	Упаковка
BULLS Паропроницаемая гидрозащитная мембрана II	JKTS2	Толщина 0,2мм x Ширина 1м x Длина 50м	2 рулона/коробка

Пункты испытаний		Показатели стандарта JIS A 6111:2004 «Паропроницаемая мембрана типа B»	Данные испытаний	
Начальные показатели	Сопротивление паропроницанию [м <sup>2</sup> ·с·Па/мкг]	Менее 0,13	0,12	
	Защита от конденсата	Конденсат не образуется при условиях: 20°C, 60% со стороны комнаты, -5°C со стороны улицы	Конденсат не обнаружен	
	Водонепроницаемость [кПа]	Более 10	69	
	Прочность при растяжении [Н/5 см]	В продольном направлении	Более 100	259
		В поперечном направлении		111
	Прочность материала в местах крепления скобами [Н]	В продольном направлении	Более 27	53,8
В поперечном направлении		49,0		

Пункты испытаний		Показатели стандарта JIS A 6111:2004 «Паропроницаемая мембрана типа В»	Данные испытаний	
Начальные показатели	Воспламеняемость	Не воспламеняется	Не воспламеняется	
	Ветрозащита [с]	Более 10	442	
	Термическая усадка [%]	Менее 1,5	0,4	
Долговечность	Водонепроницаемость [кПа]	Более 8	11	
	Остаточная прочность на растяжение [%]	В продольном направлении	Остаточная прочность более 50%	78,8
		В поперечном направлении		86,3
	Остаточное удлинение при растяжении [%]	Проявляется	78,7	

\*Указанные выше измеренные значения не являются гарантированными.

#### Примечания

- Во время монтажа материала вокруг оконных проемов используйте гидроизоляционную акриловую ленту.
- Адгезия бутиловых лент может меняться в зависимости от температуры. Не следует применять ее из-за риска отклеивания.

#### ■ Поставщик



Japan Kenzai Co., Ltd.

Представленная мембрана - «Паропроницаемая гидрозащитная мембрана II» т.м. BULLS