

Сравнение межбревенных утеплителей для деревянных домов из оцилиндрованного бревна и срубов

Материал	Mox	Синтепон	Льноватин, пакля	Джут	ISOVER SK-C
Изображение					
Происхождение	Сфагnum (лат. Sphagnum) болотное растение, род мха (обычно беловатой окраски), из которого образуется торф; торфяной мох.	Синтепон, - лёгкий, объёмный, упругий нетканый материал, в котором смесь полизифирных волокон скрепляется иглопробивным, эмульсионным или термическим способом.	Пакля — грубое, короткое, спутанное волокно, отход от первичной обработки конопли, льна и других лубяных культур.	Джут – это растение семейства липовых, которое импортируется к нам из Индии, Казахстана и Китая.	ISOVER SK-C - легкая объемная полоса из стекловолокна, покрытая с обеих сторон стеклохолстом и обработанная силиконом.
Преимущества	Натуральный материал, исторически доказавший свою практичность. Обладает дезодорирующее свойствами	Экологически чистый материал, не поедаемый никаким видом насекомых.	Натуральный материал более адаптированный к нашему климату	Обладает большой прочностью и низкой гигроскопичностью	Используется в Финляндии, правильная форма
Недостатки	Используется птицами для строительства гнезд, со временем требует конопатки.	Гигроскопичен, плохо конопатится	Свойственный натуральным материалам, не вечен.	От циклов заморозки имеет свойство ломаться и выкрашиваться, со временем необходимо подконопачивание новым материалом	Не конопатиться, дорог.
Наш выбор для деревянного дома	Для утепления элитных срубов, большого диаметра.	Не рекомендуем для межбревенного утепления.	Для утепления большинства типов бревенчатых домов. Разумное соотношение цена/качество.	По сравнению с паклей и льноватином преимуществ нет.	Для утепления клееного бруса финского профиля и домов из клееного оцилиндрованного бревна