

# Сравнение межбревенных утеплителей для деревянных домов из оцилиндрованного бревна и срубов

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