

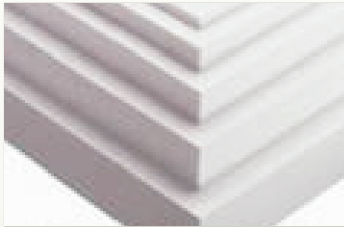




Материал в деревянном доме	Утеплители на основе стекловолокна	Утеплители на основе минералов (обычно базальта)	Полимерные утеплители (пенопласт, пенополиуретан)	Утеплитель на основе вторсырья бумаги (эковата)	Древесноволокнистая плита мягкого способа прессования (Софтборд)
Изображение					
Происхождение	Нити из расплавленного стекла.	Нити из расплавленного камня	Полимеры подвергнутые экструзии	Измельченная макулатура	Измельченная и спрессованная без клеевой основы древесина.
Преимущества	Самый лучший материал по соотношению цена/качество	Не горюч	Не боится влаги	Самый экологичный материал, существует возможность «заливки» конструкций на объекте	Экологически безвреден
Недостатки	Гигроскопичен, относительно горюч, проигрывает в экологии базальтовым утеплителям	Гигроскопичен	Горюч, несмотря на добавки и современные модификации	Самый дорогой утеплитель, менее гигроскопичен чем минералватные утеплители	Гигроскопичен, дороже базальтовых утеплителей.
Наш выбор для каркасного дома	Для утепления жесткоплитном исполнении стеновых конструкций	Для утепления кровельных конструкций	Для утепления закрытых бетонных конструкций, например теплых полов	Для утепления каркасных домов сложной конфигурации в VIP комплектации прямо на объекте	Для утепления каркасного дома с повышенными экологическими требованиями