



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МОЗЫРСКИЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ»
т/ф 8 (0236) 375445, www.moz-dok.by
ул. Социалистическая, 120а, 247760,
г.Мозырь, Гомельская область, Республика Беларусь

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ ИЗ ДРЕВЕСНОГО ВОЛОКНА БЕЛТЕРМО-top

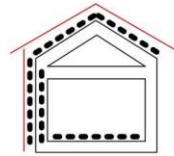
Теплоизоляционные плиты из древесного волокна БЕЛТЕРМО-top - натуральный древесный материал для оптимальной наружной и внутренней изоляции.

Состав

- древесина хвойных пород,
- полиуретановая смола 5%
- парафин 1%

Плиты изготовлены из возобновляемого сырья (древесины хвойных пород) и подлежат дальнейшей переработке.

Применение



БЕЛТЕРМО-top - жесткая однородная плита обладает всеми качествами для наружной и внутренней изоляции при строительстве новых зданий и для всех видов реконструкций

- использовать в качестве подкровельной плиты, под стяжку для бесшовных полов (ламинат, щитовой паркет)
- изоляция наружных и внутренних стен под облицовкой фасада,
- изоляция каркасных и каркасно-щитовых домов,
- плиты укладываются под прямым углом к стропилам,
- укладывать плиты плотно друг к другу, без зазоров,
- оптимальная теплоизоляция,
- происходит естественный теплообмен между стеной и наружным или внутренним пространством без нарушения микроклимата и без негативного воздействия на несущие конструкции,
- минимизирует возникновение мостиков холода,
- простой процесс монтажа,
- имеет высокие показатели теплоизоляционных свойств, что обеспечивает максимальную степень защиты от мороза и сильной жары,
- при наклоне кровли от 15° могут находиться непокрытыми в качестве временного навеса,
- запрещается ходить по плитам в промежутке между стропилами,
- обладают экологической чистотой, нетоксичны и гипоаллергенны.

Теплоизоляционные плиты из древесного волокна БЕЛТЕРМО-top не предназначены в качестве несущего элемента

Условия хранения



При транспортировке и складировании плит необходимо обеспечить их защиту от **механических повреждений и увлажнения**. Хранение поддонов с плитой осуществляется в помещении на ровной поверхности, изолированной от грунта, под навесом, защищающем теплоизоляционную плиту из древесного волокна от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ погрузка плит «навалом» и выгрузка их сбрасыванием.

Укладывать поддоны с плитой один на другой в штабеля допустимо не более чем в два яруса.

Технические характеристики БЕЛТЕРМО-top :

согласно ГОСТ EN 13171

Профиль кромки		Прямой или шип-паз	
Длина	мм	1000 - 2800	
Ширина	мм	600	
Толщина	мм	20 - 60	
Плотность	кг/м ³	ок. 200	протоколы
Номинальное значение коэффициента теплопроводности	Вт/м*К	0,042	протоколы
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	кПа	150	протоколы
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости изделия	кПа	15	протоколы
Кратковременная гигроскопичность	кг/м ²	≤ 1	протоколы
Огнестойкость. Еврокласс согласно СТБ EN 13501		E	