

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МОЗЫРСКИЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ»

т/ф 8 (0236)204311, e-mail: <u>info@moz-dok.by</u> ул. Социалистическая, 120a, 247760,

г. Мозырь, Гомельская область, Республика Беларусь

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

теплоизоляционные плиты из древесного волокна **БЕЛТЕРМО-коmbi**

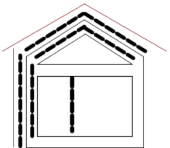
Теплоизоляционные плиты из древесного волокна БЕЛТЕРМО- **kombi** - **натуральный** древесный материал.

Состав

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

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

Применение



Плита БЕЛТЕРМО- **kombi обладает** всеми **качествами** при строительстве новых зданий и для всех видов реконструкций:

- использовать между стропилами, изоляция чердачного перекрытия,
- устанавливать для изоляции межкомнатных перегородок,
- изоляция каркасных и каркасно-щитовых домов,
- изоляция наружных и внутренних стен под облицовкой фасада,
- укладывать на сухую, ровную и прочную поверхность,
- оптимальная теплоизоляция,
- простой процесс монтажа,

- при наклоне кровли от 15° могут находиться непокрытыми в качестве временного навеса,
- обладают экологической чистотой, нетоксичны и гиппоаллергенны.

Теплоизоляционные плиты из древесного волокна БЕЛТЕРМО- **kombi 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 допускается не более чем в два яруса.

Технические характеристики БЕЛТЕРМО- kombi:согласно ГОСТ EN 13171

Профиль кромки		Прямой	Ступенчатый	
Длина	MM	1000 - 1250	1000 - 1250	
Ширина	MM	575 - 600	575 - 600	
Толщина	MM	40-240	100-240	
Плотность	кг/м³	ок. 110	ок. 110	протоколы
Номинальное значение коэффициента теплопроводности	Вт/ м*К	0,038	0,038	протоколы
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	кПа	60	60	протоколы
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости изделия	кПа	5	5	протоколы
Кратковременная гигроскопичность	кг/м²	≤ 2	≤ 2	протоколы
Огнестойкость. Еврокласс согласно СТБ EN 13501		Е	E	