

НОВИНКА



ТЕХНОНИКОЛЬ

MASTER



# ТЁПЛЫЙ КАРКАС

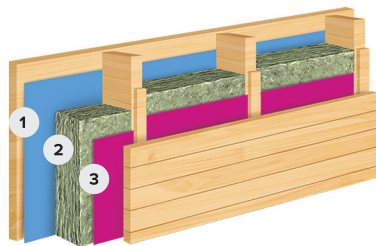
МИНЕРАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ  
НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА



СТЕНЫ  
ПЕРЕГОРОДКИ  
ПЕРЕКРЫТИЯ

		НЕ ГОРИТ		БЕЗОПАСНЫЙ
		УДОБНЫЙ МОНТАЖ		С ЗАЩИТОЙ ОТ ВЛАГИ

# Прочное волокно



Прочное и упругое волокно позволяет использовать материал **ТЕХНОНИКОЛЬ Тёплый каркас** для изоляции перекрытий, стен и перегородок. Материал не даёт усадку в вертикальных конструкциях и монтируется враспор.

1. Пароизоляционная плёнка
2. Изоляция ТЕХНОНИКОЛЬ Тёплый каркас
3. Ветро-влагозащитная плёнка

## Области применения

- Стены с изоляцией по каркасу под сайдинг
- Каркасные стены
- Каркасные перегородки и облицовки
- Перегородки из камней и блоков
- Подвесные потолки
- Модульные конструкции, бытовки, каркасно-обшивные стены
- Скатные крыши
- Полы по лагам, перекрытия по балкам
- Бани и сауны



## Технология FIBRISFLEX

Минеральная изоляция на основе стекловолокна, изготовленная по технологии **FIBRISFLEX** имеет высокую степень гибкости и упругости.

Химический состав и особенности формирования волокон придают материалу особые качества: он не ломается при сжатии, не крошится, быстро восстанавливает форму после распаковки и сохраняет формостабильность в конструкции.

## Характеристики

Показатель	Ед. изм.	Значение
Теплопроводность $\lambda_{10}$	Вт/(м·К)	0,037
Теплопроводность $\lambda_D$	Вт/(м·К)	0,037
Теплопроводность $\lambda_A$	Вт/(м·К)	0,040
Теплопроводность $\lambda_B$	Вт/(м·К)	0,044
Сжимаемость при нагрузке 2000 Па	%, не более	70
Сорбционная влажность за 72 ч	% по массе, не более	5
Водопоглощение при частичном погружении за 24 ч	кг/м <sup>2</sup> , не более	1
Содержание органических веществ	% по массе, не более	5,5
Горючесть	степень	НГ

## Логистические параметры

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
ТЕХНОНИКОЛЬ 37 PN Тёплый каркас	1200	610	50
	1200	610	100



8 800 600 05 65  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

WWW.TN.RU