



# Характеристики РосЭкоМат Полиэф



Состав: полиэфирное волокно с добавлением конопляных волокон

*РосЭкоМат* - это экологически чистый, безопасный, тепло- и звукоизоляционный материал для наклонных, горизонтальных и вертикальных конструкций. Утеплитель *РосЭкоМат Полиэф* состоит из полиэфирных волокон с добавлением конопляных волокон. В материале абсолютно исключено содержание фенола, формальдегида и т.п. токсичных и вредных компонентов. Полиэфирные волокна, в качестве превосходной теплоизоляции, известны давно, их активно используют в различных областях легкой промышленности (верхняя одежда, мягкая мебель и пр.). Пенньковолокно работает как фильтр, очищает воздух, впитывает запахи, угнетает болезнетворную микрофлору.

Линейка *РосЭкоМат Полиэф* представлена несколькими видами утеплителя:

## РосЭкоМат Полиэф Горизонт

Параметр	Ед. измерения	Характеристика
Длина	мм	1200
Ширина	мм	600
Толщина	мм	50/100
Плит в упаковке	шт	10/5
Объем упаковки	м <sup>3</sup>	0,36
Площадь упаковки	м <sup>2</sup>	7,2/3,6
Объемная плотность	кг/м <sup>3</sup>	<b>10 кг/м<sup>3</sup></b>
Теплопроводность	Вт/мК	0.034

## РосЭкоМат Полиэф Уклон

Параметр	Ед. измерения	Характеристика
Длина	мм	1200
Ширина	мм	600
Толщина	мм	50/100
Плит в упаковке	шт	10/5
Объем упаковки	м <sup>3</sup>	0,36
Площадь упаковки	м <sup>2</sup>	7,2/3,6
Объемная плотность	кг/м <sup>3</sup>	<b>16 кг/м<sup>3</sup></b>
Теплопроводность	Вт/мК	0.033

## РосЭкоМат Полиэф Вертикаль

Параметр	Ед. измерения	Характеристика
Длина	мм	1200
Ширина	мм	600
Толщина	мм	50/100
Плит в упаковке	шт	10/5
Объем упаковки	м <sup>3</sup>	0,36
Площадь упаковки	м <sup>2</sup>	7,2/3,6
Объемная плотность	кг/м <sup>3</sup>	<b>20 кг/м<sup>3</sup></b>
Теплопроводность	Вт/мК	0.036

## РосЭкоМат Полиэф АнтиЗвук

Параметр	Ед. измерения	Характеристика
Длина	мм	1200
Ширина	мм	600
Толщина	мм	50/100
Плит в упаковке	шт	10/5
Объем упаковки	м <sup>3</sup>	0,36
Площадь упаковки	м <sup>2</sup>	7,2/3,6
Объемная плотность	кг/м <sup>3</sup>	<b>20 кг/м<sup>3</sup></b>
Коэффициент звукопоглощения		0,98