



Высокоэффективный теплоизоляционный материал (XPS последнего поколения), изготавливаемый из полистирола общего назначения. Универсальный тип теплоизоляционных плит для частного домостроения. Рекомендуется для цоколей, стен, неэксплуатируемых кровель, балконов и лоджий.

ЦОКОЛИ

ЧЕРДАЧНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

ПЛОСКИЕ
НЕЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ КРОВЛИ

СТЕНЫ

ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ

ТЕПЛЫЙ ПОЛ (КВАРТИРА)

СКАТНЫЕ КРЫШИ

ПОТОЛКИ

ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЙ

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Объем упаковки, м ³	Площадь в упаковке, м ²	Тип кромки	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (т/м ²)
20	585	1185	20	0,2780	13,86	C	0,12 (12)
30	585	1185	13	0,2704	9,01	T-15	0,12 (12)
40	585	1185	9	0,2493	6,24	T-15	0,14 (14)
50	585	1185	7	0,2429	4,85	T-15	0,14 (14)
100	585	1185	4	0,2772	2,77	T-15	0,17 (17)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. измерения	Показатель
Водопоглощение за 24 часа, не более	% по объему	0,4
Группа горючести	-	Г4
Коэффициент теплопроводности при (10±0,3) °C, не выше	Вт/(м·К)	0,034
Температура эксплуатации	°C	От -70 до +75



ИНФОРМАЦИЯ
О ПРОДУКТЕ



ИНСТРУКЦИЯ
ПО МОНТАЖУ



РАСЧЕТ
МАТЕРИАЛОВ