



## Экструзионный пенополистирол Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS



Произведен согласно ТУ 22.21.41-036-72746455-2009

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Панели теплоизоляционные Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS представляют собой плиты из экструзионного пенополистирола, покрытые защитным слоем из высокопрочного полимерцементного бетона.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Данный вид продукции используется при капитальном ремонте и новом строительстве для утепления крыш под наплавляемую рулонную гидроизоляцию, теплоизоляции парапетов, чердачных помещений, а также при теплоизоляции полов по «сухой» технологии (возможно применять при утеплении цоколей). Панели теплоизоляционные Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS по всему периметру имеют кромку, обеспечивающую ликвидацию «мостиков холода».



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие прочностные показатели;
- точная геометрия плит;
- эффективная теплоизоляция.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Прочность на сжатие теплоизоляционного слоя при 10 % относительной деформации	кПа	не менее	150	ГОСТ EN 826-2011, ГОСТ 32310-2020 (EN 13164+A.1:2015)
Предел прочности на отрыв слоев	кПа	не менее	50	ГОСТ EN 1607-2011
Предел прочности при изгибе	кПа	не менее	300	ГОСТ 17177-94
Теплопроводность утеплителя в сухом состоянии при температуре (25±5) °С	Вт/(м·К)	не более	0,033	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 32310-2020 (EN 13164+A.1:2015)
Теплопроводность в условиях эксплуатации «А» и «Б»	Вт/(м·К)	не более	0,034	ГОСТ Р 54855-2011
Сопrotивление теплопередаче теплоизоляционного слоя: 50 мм 100 мм	м <sup>2</sup> ·К/Вт	-	1,471 2,941	-
Водопоглощение утеплителя за 24 часа, по объему	%	не более	0,4	ГОСТ 15588-2014
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м·ч·Па)	-	0,01	ГОСТ 25898-2020
Влажность стяжки	%	не более	5	-
Группа горючести панели	-	-	Г1*	ГОСТ 30244-94

\* Для толщины высокопрочной цементно-песчаной стяжки от 10 мм.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Толщина теплоизоляционного слоя	мм	50, 100	ГОСТ EN 823-2011
Длина*	мм	1180	ГОСТ EN 822-2011
Ширина*	мм	580	ГОСТ EN 822-2011

\* Плиты изготавливаются с L-кромкой.

## ГАБАРИТЫ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS – 100L	Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS – 50L
Толщина общая	мм	110	60
Толщина теплоизоляционного слоя	мм	100	50
Толщина стяжки	мм	10*	10*
Количество плит в упаковке	шт.	34	56
Вес базовой единицы (1 м <sup>2</sup> )	кг	23,0859	21,917
Вес одной плиты	кг	15,8	15
Общая площадь в поддоне	м <sup>2</sup>	23,2696	38,3264

\* Допускается наличие волосяных трещин по поверхности стяжки не более 75%

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкциям и руководствам, разработанным специалистами Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Панели при погрузке, разгрузке и монтаже запрещается бросать, подвергать ударам, ставить на угол. Хранение пакетов панелей в заводской упаковке следует осуществлять в закрытых помещениях или под навесом, защищающим плиты от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей. При хранении под навесом панели должны быть уложены на подкладки, при этом высота штабеля не должна превышать 3 м.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Плиты для изоляции от атмосферных осадков упаковываются в УФ-стабилизированную полиэтиленовую пленку толщиной от 5 до 10 мкм ГОСТ 10354-82 или термоусадочную пленку, поставляются на поддонах. Панели уложены в пачку на подставки или поддон высотой не более 1,5 м.

## КОД ПРОДУКЦИИ:

Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS – 100L - ЕКН 694668.

Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS – 50L - ЕКН 694669.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.21.41.112

ТН ВЭД: 3921 11 000 0

КСР:

Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS – 100L - 22.21.41.112.12.2.05.09-1018

Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS – 50L - 22.21.41.112.12.2.05.09-1022

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

