



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 4.08. ВЕРСИЯ 07.2021

Экструзионный пенополистирол Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-ХРЅ

Произведен согласно ТУ 22.21.41-036-72746455-2009

ТЕХНОНИКОЛЬ



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.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Прочность на сжатие теплоизоляционного слоя при 10 % относительной деформации	кПа	не менее	150	ΓΟCT EN 826-2011, ΓΟCT 32310-2020 (EN 13164+A.1:2015)
Предел прочности на отрыв слоев	кПа	не менее	50	ΓΟCT EN 1607-2011
Предел прочности при изгибе	кПа	не менее	300	ΓΟCT 17177-94
Теплопроводность утеплителя в сухом состоянии при температуре (25±5) °C	Вт/(м·К)	не более	0,033	FOCT 7076-99, FOCT 32310-2020 (EN 13164+A.1:2015)
Теплопроводность в условиях эксплуатации «А» и «Б»	Вт/(м⋅К)	не более	0,034	ΓΟCT P 54855-2011
Сопротивление теплопередаче теплоизоляционного слоя: 50 мм 100 мм	м ² ·К/Вт	-	1,471 2,941	-
Водопоглощение утеплителя за 24 часа, по объему	%	не более	0,4	ΓΟCT 15588-2014
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м⋅ч⋅Па)	-	0,01	FOCT 25898-2020
Влажность стяжки	%	не более	5	-
Группа горючести панели	-	-	Γ1*	ΓΟCT 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	ΓΟCT EN 823-2011
Длина*	MM	1180	ΓΟCT EN 822-2011
Ширина*	MM	580	ΓΟCT 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 м²)	КГ	23,0859	21,917
Вес одной плиты	КГ	15,8	15
Общая площадь в поддоне	M^2	23,2696	38,3264

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.

СЕРВИСЫ:

























Техническая расчетов консультация

вание

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение монтажа