



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 3.349. ВЕРСИЯ 03.2024

ТЕХНОНИКОЛЬ 31 PN ER Плавающий пол ПРОФ

ΓΟCT 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T6-WS-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.15-2023 **Соответствует:** ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)

(ÎP

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Негорючая минеральная тепло- и звукоизоляция в форме плит. Материал предназначен для применения в "плавающих" полах и шумопоглощающих конструкциях. Материал безопасен для человека и окружающей среды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- "плавающие" полы;
- шумопоглощающие конструкции.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- прочное волокно;
- удобный в монтаже;
- негорючий.





ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ10	Вт/(м*К)	не более	0.031	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)
Теплопроводность, λD	Вт/(м*К)	не более	0.031	ΓΟCT 32314-2012 (EN 13162:2008)
Теплопроводность, λА	Вт/(м*К)	не более	0.033	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λБ	Вт/(м*К)	не более	0.037	ΓΟCT P 59985-2022
Плотность	KΓ/M³	±1,75	69.25	ГОСТ 17177-94
Сжимаемость при нагрузке 2000 Па	%	не более	20	ΓΟCT 17177-94
Сорбционная влажность за 72 ч	%	не более	5	ΓΟCT 17177-94
Водопоглощение при частичном погружении за 24 ч	кг/м²	не более	1	ΓΟCT EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	8.5	ΓΟCT 17177-94
Группа горючести	-	-	НΓ	ГОСТ 30244-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	MM	±1%	1250	ΓΟCT EN 822-2011
Ширина	MM	±1%	600	ΓΟCT EN 822-2011
Толщина	MM	-	20-100	ΓΟCT EN 823-2011
Класс по толщине	Т	-	Т6	ΓΟCT 32314-2012 (EN 13162:2008)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование изделий производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. При транспортировании не допускается уплотнять готовые изделия. При транспортировании рулонов и плит в транспортных пакетах, автомобильным и железнодорожным транспортом, допускается только вертикальная установка транспортных пакетов в транспортное средство, не создающая угрозы целостности упаковки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия должны храниться в упакованном виде, в крытых складах, раздельно по видам, маркам и размерам. Рекомендуемая температура хранения от -35 °C до +40 °C. При хранении без транспортных пакетов плиты должны иметь горизонтальное положение. Рулоны укладываются вертикально до 3-х ярусов. Верхний ряд рулонов допускается укладывать горизонтально. Высота штабеля плит не должна превышать 3,2 м, рулонов - 4,2 м. Продукцию в транспортных пакетах допускается хранить в 2 яруса, не более 6 м по высоте. При хранении не допускается уплотнять готовые изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7019 80 000 2 ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110 KCP: 23.99.19.111.12.2.03.02-0002-000

СЕРВИСЫ:

























Выполнение

консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при