

Brain

ARTE
DOS PAVIMENTOS

BASE NATURAL DE CORTIÇA



Produto natural



Melhora propriedades de isolamento térmica dos pavimentos



Corta-se e assenta-se com facilidade



É útil para tratamento reiterado



Diminuição eficaz do ruído geral e de choque



Durabilidade



Protecção antibacteriana



Compensa irregularidades da superfície

DIMENSÕES

10m x 1m x 2mm ($\pm 0,15\text{mm}$)

QUANTIDADE

10m²

FABRICANTE

Granorte – Revestimentos de Cortiça, Lda.
Avenida de Santiago, 68 | 4520-470 RIO MEÃO
Tel.: + 351 256783026 | Fax: + 351 256781562
info@granorte.pt



516004561692016

Fabricado em Portugal



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ.

Снижение ударного и общего шума под покрытиями для пола. Термоизоляционные свойства. Скрывает незначительные дефекты, неровности стяжки. Naturalный продукт, пригодный к повторной переработке. Рекомендована для защиты от механической деформации под большинством жестких покрытий, таких как: паркет, ламинат, камень, керамика. Подходит для использования в коммерческих и бытовых помещениях.

ХРАНЕНИЕ.

Упаковка маркируется идентификационной наклейкой и/или содержит печатный текст. Пробковая подложка должна храниться в защищенном месте от прямых солнечных лучей и воздействия влаги.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ.

Обязательно хранить в сухом помещении, с нормальной вентиляцией, не менее 48 часов. Во время хранения и укладки, температура и относительная влажность должна поддерживаться на уровне постоянной эксплуатации здания (температура 10°C - 26°C, относительная влажность 30%-75%).

ISO 9001.

НОРМАТИВЫ:

EN12103; EN426; EN428; EN430; EN435; EN672; EN12105; EN12664; EN ISO717-2. ISO7322

СРОК ГОДНОСТИ.

Во время многих лет не теряет своих свойств (при условии соблюдения инструкций производителя).

Длина рулона: Номинал ± 1% (EN426)

Ширина рулона: Номинал ± 0,5% (EN426)

Толщина: Номинал ± 0,15мм (EN428)

Предел прочности: перпендикулярно компрессии: ≥ 400 кПа (ISO7322)

Предел прочности: в направлении компрессии: ≥ 400 кПа (ISO7322)

Содержание влаги: ≤ 8% (EN12105)

ПОДГОТОВКА СТЯЖКИ.

Основа должна быть твердой, сухой, гладкой, ровной, горизонтальной, чистой от пыли и любых других загрязнений. Относительная влажность цементно-песчаной стяжки < 2,5% (CM).

ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА.

Обязательно под пробковую подложку укладывают полиэтиленовую пароизоляционную пленку, которая должна на 50 мм заходить на стену по периметру пола. Рекомендуется сплошная пароизоляционная пленка, если невозможно – то склеивают пленку внахлест, с напуском не менее 100мм. Крепится к основанию, например – двусторонним скотчем. Запрещается прикреплять любым механическим способом – винтами, шурупами и т.д., которые могут повредить пленку или пробковую подложку.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С СИСТЕМАМИ ОБОГРЕВА ПОЛА.

Пробковая подложка GRANORTE пригодна к использованию с системами обогрева пола. Имейте в виду, пробка имеет высокие теплоизоляционные показатели, выберите соответствующее покрытие для пола, совместное с системами обогрева.

СОСТАВ

Производится из пробковых цилиндров с максимальными размерами 950 мм (диаметр) x 1270 мм (длина). Гранулированная пробка – 90%, полиуретановый эластичный соединитель – 10%.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ.

Начиная от одной из стен, разворачивайте рулон пробковой подложки GRANORTE прямо на основание вдоль самой длинной стены в комнате. Отрежьте длину, оставляя около 30 мм напуска на стену. Продолжайте свободную укладку следующего ряда рулонной пробковой подложки бок о бок с предыдущим, так чтобы боковые края соприкасались. Соедините стыки клеящей лентой, чтобы они не открылись во время укладки напольного покрытия. По завершении, пробковая подложка GRANORTE должна полностью покрывать площадь пола без зазоров, с плотно соединенными и склеенными пленкой стыками.

ВАЖНО !!! Никогда не прикрепляйте пробковую подложку GRANORTE механически к основанию. Всегда следуйте инструкциям производителей покрытий для полов, основ, пароизоляционных пленок.

ВЗВЕШЕННЫЙ НОРМАЛИЗОВАННЫЙ УРОВЕНЬ ДАВЛЕНИЯ УДАРНОГО ШУМА

(L_n, w) до 18 дБ для керамической плитки, до 23 дБ для толстого деревянного паркета, до 25 дБ для тонкого деревянного паркета, 25 дБ для натурального линолеума. Тестируемые покрытия с пробковой подложкой достигают D_{lw} (часть 5 EN ISO 717-2) до 17 дБ. Снижение уровня ударного шума (среднее для 2,0 мм толщины) = 17 дБ (ISO717-2)

| | Гранулы размер/плотность | Плотность (1) (номинал) | Компрессия | Рекуперация |
|--------------|--------------------------|----------------------------|------------|-------------|
| | мм/ Кг/м ³ | EN672 кг/м ³ | | |
| GN-R2040M180 | 2,0-4,0 / 70-80 | 190 | ≤ 35 | ≥ 75 |
| GN-R2040M200 | 2,0-4,0 / 70-80 | 210 | ≤ 30 | ≥ 75 |
| GN-R1020B180 | 1,0-2,0 / 45-55 | 190 | ≤ 35 | ≥ 75 |
| GN-R1020B200 | 1,0-2,0 / 45-55 | 210 | ≤ 30 | ≥ 75 |

(1) Средняя плотность не ниже номинала. Отдельные значения не ниже 95% от номинала.

Теплопроводность : 0,06 W/ (м.К) (EN12664)

Тепловое сопротивление: 1,85мм = 0,030м².К/В (EN12664)

Тепловое сопротивление: 2мм = 0,033м².К/В (EN12664)

Тепловое сопротивление: 3мм = 0,050м².К/В (EN12664)

Тепловое сопротивление: 4мм = 0,067м².К/В (EN12664)

Тепловое сопротивление: 6мм = 0,100м².К/В (EN12664)

Тепловое сопротивление: 8мм = 0,133м².К/В (EN12664)