



Описание изделия

HISPAPLANO 9 UNE-EN 771-1

- Керамические камни крупноразмерные многопустотные.
- Имеет шпунтовые соединения для монтажа
- Размер пустот позволяет прокладку в стене скрытой электропроводки и водопровода
- Режется по размерам с высокой точностью.

Наиболее частое применение

- Стены наружные
- Стены внутренние
- Перегородки и экраны

Преимущества

- Гарантии качества продукции :
 - Сертификаты качества.
 - Испытания изделий проведены в лабораториях аккредитованных по ENAC, подтверждая реквизиты CTE
- По сравнению с другими системами перегородок:
 - Имеет систему шпунтов для установки
 - Перегородки очень устойчивы
 - Прекрасная ровная поверхность
 - Уменьшенный показатель строительного мусора, даёт высокий экономический эффект за счёт готовности к нанесению многих финишных материалов на поверхность стены.

Технические показатели

- Отгрузка на паллетах, упакованных в пластиковую пленку по бокам и сверху
- Загрузка паллета:

| | Вес /шт. кг. | Штук на паллете | Кг/м2 | Вес паллета кг | м2 на паллете |
|--------------|--------------|-----------------|-------|----------------|---------------|
| HispaPlano 9 | 20,50 | 24 | 56 | 492 | 8,8 |
| | 7 | 84 | 71 | 588 | 8,3 |



Марка продукции CE
Страница 2 из 2

Cerámica Acústica S.L.
TABIQUES CERÁMICOS



| Технические характеристики | HISPAPLANO 9 Норма UNE-EN 771-1, приложение ZA | |
|--|---|--|
| Размеры номинальные (мм.) и отклонения | Длина | 705 (T1,R1) |
| | Высота | 517 (T1,R1) |
| | Ширина | 90 (T1,R1) |
| Отклонение от параллельности лицевой стороны | ≤ 4 mm | |
| Параллельность лицевых сторон | по данной норме испытание не обязательно | |
| Предел устойчивости на сжатие : | Средние значение: 2 (N/mm ²) | Перпендикулярно лицевой стороне |
| Отклонения в размерах согласно норме (UNE EN 772-19) | Расширение при влагонасыщении | 0,5 mm/m |
| Адгезия: В соответствии с нормой EN998-2 | 0,15 (N/mm ²) | |
| Содержание растворимых в воде солей в соответствии с нормой (EN 772-5) | по данной норме испытание не обязательно | |
| Огнестойкость : содержание сгораемых материалов ≤1% | Euroclase A1 | |
| Водопоглощение (по норме C EN 771-1) | ≤ 10 % | |
| Коэффициент диффузии водяного пара: В соответствии с нормативом EN 1745 | 5/10 | |
| Акустическая изоляция, отношение к прямому воздушному шуму | Плотность средняя | 625 (kg/m ³) (D1) |
| | Плотность абсолютная | 2010 (kg/m ³) (D1) |
| | % пустот | ≤ 70% |
| | Геометрия и форма (EN 772-16 у EN772-3) | В соответствии с приведёнными выше данными |
| Теплопроводность техническая равна: а) Расчёт по пограничным элементам | 0,246 (W/m °K) | |
| Морозоустойчивость, замораживание/ оттаивание | по данной норме испытание не обязательно | |
| Опасные вещества | по данной норме испытание не обязательно | |
| Сертификаты / Нормы | <ul style="list-style-type: none"> • № организации:0099 • № сертификата CPF: 0099-CPD-A73/0046 • Год вывода на рынок CE: 2006 • Норма применения: UNE-EN-771-1 (ANEXO ZA) | |
| Дата издания паспорта: | 12/12/08 | |
| Аннулирует паспорт от даты: | 19/06/08 | |

CERÁMICA ACÚSTICA SL, расположена на автотрассе Corrales-Peleas de Abajo (49700 Corrales del Vino Zamora), гарантирует, что керамические стеновые крупноформатные камни HISPAPLANO 9 изготавливаются по указанному адресу на собственном заводе, соответствуют приложению ZA по норме EN 771-1. Система оценки соответствия AENOR продукции является 2+.

Дата и подпись: 12/12/08
Fernando Riesco Prieto (администратор)