



HISPAPLANO 4

Норма-UNE-EN 771-1 приложение ZA

- Керамические камни крупноразмерные (для применения в закрытых помещениях), многупустотные.
- Имеет шпунтовые соединения для монтажа
- Режется по размерам с высокой точностью

Описание изделия

Наиболее частое применение

- В помещениях для возведения самонесущих стен и перегородок
- Для прокладки скрытой проводки

Преимущества

- Гарантии качества продукции :
 - Сертификаты качества.
 - Испытания изделий проведены в лабораториях аккредитованных по ENAC, подтверждая реквизиты СТЕ
- 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
12,30	44	34	541	16



Марка продукции CE
Страница 2 из 2

Cerámica Acústica S.L.
TABIQUES CERÁMICOS



Технические характеристики		HISAPLANO 4 Норма UNE-EN 771-1, приложение ZA	
Размеры номинальные (мм.) и отклонения	Длина	705 (T1,R1)	
	Высота	517 (T1,R1)	
	Ширина	40 (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	870 (kg/m ³) (D1)	
	Плотность абсолютная	2020 (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	0,238 (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"> • N° организации:0099 • N° 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 крупноразмерные камни HISAPLANO 4 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)