



Описание изделия

HISPAPLANO TRIPLE

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 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
HispaPlano Triple	14,30	36	78	515	6,58
Medios Triple	7,2	72	79	518	6,58
Esquinas Triple	8,3	54	81	448	5,51



Марка продукции CE
Страница 2 из 2

Cerámica Acústica S.L.

TABÍQUES CERÁMICOS



Технические характеристики	HISPAPLANO TRIPLE Норма UNE-EN 771-1, приложение ZA	
Размеры номинальные (мм.) и отклонения	Длина	705 (T1,R1)
	Высота	259 (T1,R1)
	Ширина	115 (T1,R1)
Отклонение от параллельности лицевой стороны	≤ 4 mm	
Параллельность лицевых сторон	по данной норме испытание не обязательно	
Предел устойчивости на сжатие :	Средние значение: 2,5 (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	670 (kg/m ³) (D1)
	Плотность абсолютная	1950 (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	0,231 (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:	28/02/08	

CERÁMICA ACÚSTICA SL, расположена на автотрассе Corrales-Peleas de Abajo (49700 Corrales del Vino Zamora), гарантирует, что керамические стеновые крупноразмерные камни HISPAPLANO TRIPLE, Medios Triple, Esquina Triple 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)