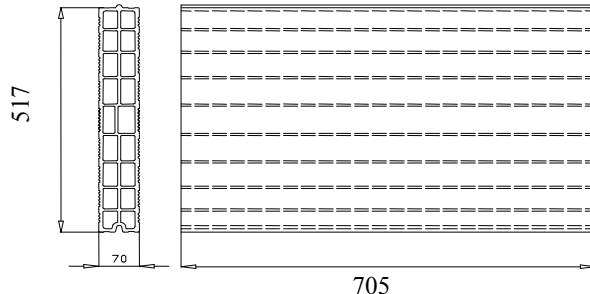




## Marcado CE del producto

Hoja 1 de 2

Cerámica Acústica S.L.  
TABIQUES CERÁMICOS



### Описание на продукта

#### HISPAPLANO 7

UNE-EN 771-1

- Тухла голям формат от изпечена глина. Категория I, блокче LD , с двойно хоризонтална кухина.
- Свързваща система в долния и горния край.
- Притежава специални камери, предназначени за ел. и водна инсталации .
- Висока равнинност и прецизност при рязане

### Приложение

- Фасадни камери
- Вътрешно разграждане
- Междужилищни зидове

### Предимства

#### В полза на техническото ръководство, разполага с

- Важни сертификати за качество.
- Многоизвършени изпитвания в акредитирани лаборатории на ENAC, съобразени с изискванията на СТЕ.

#### • Сравнение с други видове зидария:

- Канали за прекарване на инсталации
- Устойчиви зидове
- Перфектно завършване
- Намаляване на строителни отпадъци
- Поради високата си равнинност и адекватна абсорбация се постига ефикасно нанасяне на завършващи елементи.

### Представяне на продукта

- Палетите са пластифицирани( отгоре и встрани ).
- Данни за палет:

	Тегло/бр (kg)	бр/палет	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/палет	m <sup>2</sup> /палет
	18,20	32	50	592	11,68



**Marcado CE del producto**  
Hoja 2 de 2

**Cerámica Acústica S.L.**  
TABIQUES CERÁMICOS



## HISPAPLANO 7

Според норма UNE-EN 771-1, анекс ZA

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ		HISPAPLANO 7	
Според норма UNE-EN 771-1, анекс ZA			
Номинални размери (mm), допустими отклонения	Дължина	705 (T1,R1)	
	Височина	517 (T1,R1)	
	Ширина	70 (T1,R1)	
Равнинност на лицевите повърхности		≤ 4 mm	
Успоредност на лицевите повърхности		NPD	
Якост на натиск:	Средна стойност: 2 (N/mm <sup>2</sup> )	(⊥ на основата)	
Обемна деформация Според метод на изпитване (UNE EN 772-19)	В следствие на влага	0,5 mm/m	
Якост на сцепление: Начална якост на срязване: Според табулативни стойности EN998-2		0,15 (N/mm <sup>2</sup> )	
Съдържание на активни разтворими соли: Според изпитване (EN 772-5)		NPD (S0)	
Реакция на огън: Съдържание на органична матер. ≤1%		Евроклас A1	
Водопопиваемост (Според анекс C EN 771-1)		≤ 10 %	
Кофициент на дифузия на водни пари: Табулативни стойности в EN 1745		5/10	
Акустична изолация от директен въздушшен шум	Нетна плътност	730 (kg/m <sup>3</sup> ) (D1)	
	Брутна плътност	2010 (kg/m <sup>3</sup> ) (D1)	
	% Кухинност	≤ 70%	
	Определяне на размери (EN 772-16 у EN772-3)	Според посочените по-горе	
Топлопроводимост съответстваща: а) Изчисления при краен брой елементи		0,222 (W/m °K)	
Мразоустойчивост		NPD	
Опасни вещества		NPD	
Сертификати / Норми		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nº Organismo notificado:0099</li> <li>• Nº Сертификат от CPF: 0099-CPD-A73/0046</li> <li>• Año de colocación del marcado CE: 2006</li> <li>• Норма на приложение: UNE-EN-771-1 (AHEKC ZA)</li> </ul>	
Дата на издаване:		12/12/08	
Анулира с дата:		19/06/08	

**CERÁMICA ACÚSTICA SL**, разположена на ctra Corrales-Peleas de Abajo sn (49700 Corrales del Vino Zamora), заявява, че керамичната тухла HISPAPLANO 7 произведено в горепосочените помещения на предприятието, е съобразена с анексZA от норматива EN 771-1.

Оценката 2+ дадена от AENOR, като официално учреждение е съобразно системата за оценяване на съответствие.

Дата и подпись: 12/12/08  
Фернандо Риеско Прието (управител)