



Descripción del producto

HISPAPLANO 7 - TABIQUE
UNE-EN 771-1

- Ladrillo gran formato de arcilla cocida. Categoría II, pieza LD (para uso en fábricas revestidas), de hueco doble.
- Pieza machihembrada en los cantos.
- Incluye alvéolos especiales para las instalaciones de fontanería y electricidad.
- Gran precisión para su corte con guillotina

Usos más frecuentes

- Uso exclusivo para **particiones interiores** según la NBE-CA-88 y **tabiquería** según DB-HR del CTE.

Ventajas

- Seguridad para la dirección técnica, dispone de:
 - Ensayos realizados en laboratorios acreditados por ENAC, justificando los requisitos del NBE y el CTE.
- Frente a otros sistemas de tabiquería:
 - Canalizaciones para instalaciones
 - Tabiques muy resistentes
 - Perfectos acabados
 - Reducción de escombros
 - Por su adecuada absorción, se consigue una eficaz aplicación de los revestimientos.

Presentación del producto

- Todos los ladrillos están marcados con la marca **HISPAPLANO 7 - TABIQUE**
- Palets flejados con plástico en la parte superior.

Producto	Masa media (kg/ud)	Uds/palet	m ² /palet
Gran Formato HispaPlano 7 Tabique	15,1	32	11,67
Pieza Ajuste 7	6,4	112	11,06

Recomendaciones de uso

- La pasta de agarre debe aplicarse sobre el ladrillo limpio.



Marcado CE del producto
Hoja 2 de 2

Cerámica Acústica S.L.
TABIQUES CERÁMICOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		HISPAPLANO 7 - TABIQUE	
		Según norma UNE-EN 771-1, anexo ZA	
Dimensiones nominales (mm), tolerancia y recorrido	Largo	705 (T1,R1)	
	Alto	517 (T1,R1)	
	Ancho	70 (T1,R1)	
Planeidad de las caras	≤ 4 mm		
Paralelismo de las caras	NPD		
Resistencia a compresión normalizada (UNE-EN 772-1):	Valor medio: 1,5 (N/mm²)	(cara de apoyo: canto)	
Adherencia: Resistencia característica inicial a cortante: Según valores tabulados en la EN998-2	0,15 (N/mm²)		
Contenido de sales solubles: Según ensayo (EN 772-5)	NPD (S0)		
Reacción al fuego: Contenido de mat. orgánica ≤1%	Euroclase A1		
Absorción de agua (Según anexo C EN 771-1)	≤ 10 %		
	Nota: El nivel de absorción de este ladrillo permite NO tener que MOJARLO antes de su instalación.		
Coefficiente de difusión del vapor de agua: Valores tabulados en la EN 1745	5/10		
Masa del ladrillo por m² (kg/m²)	41,42		
Masa por m² de la fábrica (1 hoja HispaPlano Tabique con enlucido de yeso por dos caras)	Enlucido yeso 1 cm	Enlucido yeso 1,5 cm	
	65 kg/m²	75 kg/m²	
Aislamiento acústico de la fábrica a ruido aéreo (R_A) . (Ver certificados de ensayo)	35,0 dBA	36,0 dBA	
Aislamiento acústico a ruido aéreo directo	Densidad aparente	600 (kg/m³) (D1)	
	Densidad absoluta	2010 (kg/m³) (D1)	
	% huecos	≤ 70%	
	Geometría y forma (EN 772-16 y EN772-3)	Según se indica arriba	
Propiedades térmicas: Catálogo CTE	λ_{pieza} = 0,290 (W/m K) R_{muro} = 0,330 (m²K/h)		
Durabilidad frente al hielo/deshielo	NPD		
Sustancias peligrosas	NPD		
Certificados / Normas	<ul style="list-style-type: none"> • Año de colocación del marcado CE: 2010 • Norma de aplicación: UNE-EN-771-1 (Anexo ZA) • *Certificado para cada obra 		
Fecha de edición de la ficha:	10/02/2011		
Anula a la de fecha:	03/11/2010		

Declaración Jurada

CERÁMICA ACÚSTICA SL, con planta industrial situada en Ctra. Jambrina sn (49700 Corrales del Vino Zamora), declara que:

- El ladrillo cerámico gran formato **HISPAPLANO 7 - TABIQUE** y su pieza especial **PIEZA AJUSTE HISPAPLANO 7** fabricados en la ubicación indicada, son conforme con el anexo ZA de la norma EN 771-1.
- El sistema de evaluación de la conformidad es 4.
- * Para su entrega al promotor y a la dirección facultativa, en el caso de que entreguemos el producto directamente en obra, al finalizar la misma y para el cumplimiento de la documentación en obra que exige el anejo II del RD 314/2006 relativo al CTE, entregará al constructor tantos originales como número de viviendas se hayan construido según el caso:

- Empresa autorizada:
- Empresa autorizada-homologada:

Certificado de Suministro e Instalación
Certificado de Garantía y Suministro

Fecha y firma: 10/02/2011
Fernando Riesco Prieto (administrador)