

uso

Marcado CE del producto Hoja 1 de 2



60 705 Descripción del **HISPAPLANO 6** producto UNE-EN 771-1 Ladrillo gran formato de arcilla cocida. Categoría II, pieza LD (para uso en fábricas revestidas), de hueco sencillo. Pieza machihembrada en los cantos Incluye alvéolos especiales para las instalaciones de fontanería y electricidad. Con elevada planeidad y gran precisión en el corte Tabiquería interior Usos más frecuentes Cámaras y trasdosados Forrado de bajantes, pilares, faldones de bañeras y cantos de forjado Seguridad para la dirección técnica, dispone de: Importantes certificaciones de calidad. Gran número de ensayos realizados en laboratorios acreditados por ENAC, justificando los requisitos del CTE. Ventajas Frente a otros sistemas de tabiquería: Canalizaciones para instalaciones Tabiques muy resistentes Perfectos acabados Reducción de escombros Por su elevada planeidad y adecuada absorción, se consigue una eficaz aplicación de los revestimientos. Todos los ladrillos están marcados con la marca HISPAPLANO Palets flejados más plástico en la parte superior Presentación del Masa **Producto** Uds/palet m²/palet media producto (kg/ud) Gran formato HispaPlano 6 16.2 30 10,94 Sencillo Recomendaciones de La pasta de agarre debe aplicarse sobre el ladrillo limpio



Cerámica Acústica S.L.

Marcado CE del producto Hoja 2 de 2

110ju 2 uc 2			Y	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	HISPAPLANO 6			
	Según norma UNE-EN 771-1, anexo ZA			
Dimensiones nominales (mm), tolerancia y recorrido	Largo	705 (T1,R1)		
	Alto	517 (T1,R1)		
	Ancho 60 (T1,R1)			
Planeidad de las caras	≤ 4 mm			
Paralelismo de las caras	NPD			
Resistencia a compresión normalizada (UNE-EN 772-1):	Valor medio: 2 (N/mm²) (cara de apoyo: canto)			
Estabilidad dimensional Según ensayo (UNE EN 772-19)	Expansión por humedad 0,5 mm/m			
Adherencia:			_	
Resistencia característica inicial a cortante:	0,15 (N/mm²)			
Según valores tabulados en la EN998-2				
Contenido de sales solubles: Según ensayo (EN 772-5)	NPD (S0)			
Reacción al fuego: Contenido de mat. orgánica ≤1%	Euroclase A1			
	≤ 10 %			
Absorción de agua (Según anexo C EN 771-1)	Nota: El nivel de absorción de este ladrillo permite, NO tener que MOJARLO antes de su instalación.			
Coeficiente de difusión del vapor de agua: Valores tabulados en la EN 1745	5/10			
Masa mínima del ladrillo por m² (kg/m²)	44,44			
Masa mínima por m² (kg/m²). Tabiquería: 1 hoja	,			
HispaPlano 6 con enlucido 1,5 cm de yeso por dos caras	77,94			
	Densida	d aparente	735 (kg/m³) (D1)	
			2020 (kg/m³) (D1)	
Aislamiento acústico		nuecos	≤ 70 %	
a ruido aéreo directo	Geomet	ría v forma	egún se indica arriba	
Propiedades térmicas:	$\lambda_{\text{pieza}} = 0.290 \text{ (W/m K)}$			
Catálogo CTE	$R_{\text{muro}} = 0.180 \text{ (m}^2 \text{K/h)}$			
Durabilidad frente al hielo/deshielo		NPD		
Sustancias peligrosas	NPD			
	• Año de co	olocación del marc	ado CE: 2006	
Certificados / Normas		Norma de aplicación: UNE-EN-771-1 (Anexo ZA)		
	Certificado de Garantía y Suministro para cada obra			
Fecha de edición de la ficha:	21/05/2010			
Anula a las de fecha:		22/12/09		

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 6, fabricado en sus instalaciones en la ubicación indicada, es 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 y haya sido instalado por una empresa instaladora homologada por Cerámica Acústica SL, 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, se entregarán al constructor tantos originales de los Certificados de Garantía y Suministro como número de viviendas construidas.

Fecha y firma: 21/05/2010

Fernando Riesco Prieto (administrador)