



Descrizione del prodotto

HISPAPLANO 9

UNE-EN 771-1

- Mattone di grande formato in argilla cotta. Categoria I, pezzo LD (per il rivestimento interno dei muri perimetrali), con foratura doppia.
- Lati di sovrapposizione maschio e femmina
- Include alveoli speciali per gli impianti elettrici e idraulici.
- Con elevata planarità e gran precisione di taglio

Impieghi più frequenti

- Divisioni interne
- Intercapedini e rivestimento di muri
- Divisioni tra appartamenti

Vantaggi

- Sicurezza per la direzione tecnica, dispone di:
 - Importanti certificazioni di qualità.
 - Un gran numero di prove realizzate in laboratori accreditati dall'ENAC che compiono con i requisiti del CTE.
- Rispetto ad altri tipi di tramezzi:
 - Canalizzazioni per impianti
 - Tramezzi ad alta resistenza
 - Finiture perfette
 - Riduzione delle macerie
 - L'elevata planarità e l'adeguato indice di assorbimento permettono un'efficace applicazione dei rivestimenti con riduzione dei tempi di posa.

Presentazione del prodotto

- Bancali plastificati lateralmente e in alto.
- Presentazione dei pallet:

Prodotto	Peso/pezzo (kg)	Mattoni /pallet	Kg/m ²	Kg/pallet	m ² /pallet
HispaPlano 9	20,50	24	56	492	8,8
Jolly 9	7	84	71	588	8,3



Marchio CE del prodotto

Pagina 2 di 2

Cerámica Acústica S.L.

TABIQUE CERÁMICOS



CARATTERISTICHE TECNICHE		HISPAPLANO 9 Secondo norma UNE-EN 771-1, annesso ZA	
Dimensioni (mm), tolleranza e campo di variazione	Lunghezza	705 (T1,R1)	
	Altezza	517 (T1,R1)	
	Spessore	90 (T1,R1)	
Planarità dei lati	≤ 4 mm		
Parallelismo dei lati	NPD		
Resistenza alla compressione:	Valore medio: 2 (N/mm ²)	(ortogonale al lato di appoggio)	
Stabilità dimensionale Secondo test (UNE EN 772-19)	Espansione per umidità	NPD	
Aderenza: Resistenza caratteristica iniziale: Secondo i valori stabiliti nella EN998-2	0,15 (N/mm ²)		
Contenuto dei Sali solubili: Secondo test (EN 772-5)	NPD (S0)		
Reazione al fuoco: Contenuto di materia organica ≤1%	Euroclasse A1		
Assorbimento di acqua (Secondo l'annesso C EN 771-1)	≤ 10 %		
Coefficiente di Diffusione del vapor acqueo: Valori tabulati nella EN 1745	5/10		
Potere fonoisolante	Densità apparente	625 (kg/m ³) (D1)	
	Densità assoluta	2010 (kg/m ³) (D1)	
	% foratura	≤ 70%	
	Geometria e forma (EN 772-16 e EN772-3)	Come sopra indicata	
Conduttività térmica equivalente: a) Calcolo per elementi finiti	0,246 (W/m °K)		
Resistenti agli sbalzi termici	NPD		
Sostanze pericolose	NPD		
Certificati / Norme	<ul style="list-style-type: none"> • N° Organismo notificato:0099 • N° Certificato CPF: 0099-CPD-A73/0046 • Anno di applicazione del marchio CE: 2006 • Norma di applicazione: UNE-EN-771-1 (ANNESSE ZA) 		
Data di redazione della scheda:	12/12/08		
Annulla la scheda redatta in data:	19/06/08		

CERÁMICA ACÚSTICA SL, situata in Ctra. Corrales-Peleas de Abajo sn (49700 Corrales del Vino Zamora), dichiara che il mattone ceramico di grande formato HISPAPLANO 9, fabbricato nelle sue installazioni dell'ubicazione sopra citata, è conforme all'annesso ZA della norma EN 771-1.

Il sistema di valutazione della conformità adottato è 2+, valutato da AENOR come organismo notificato.

Data e firma: 12/12/08

Fernando Riesco Prieto (amministratore)