

Marchio CE del prodotto Pagina 1 di 2

Cerámica Acústica S.L.



Pagina 1 di 2	▼				
Descrizione del prodotto	HISPAPLANO 6 DOPPIO UNE-EN 771-1 • Mattone di grande formato in argilla cotta. Categoria I, pezzo LD (per il rivestimento interno dei muri perimetrali),				
	Lati di sovrapposizione maschio e femmina				
	 Include alveoli speciali per gli impianti elettrici e idraulici. Con elevada planarità e gran precisione di taglio 				
Impieghi più frequenti	 Intercapedini e rivestimento di muri Divisioni interne 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: Peso/pezzo Mattoni/pallet Kg/m² Kg/pallet m²/pallet 17 36 46,5 612 13,14				



Marchio CE del prodotto Pagina 2 di 2





CARATTERISTICHE TECNICHE	HISPAPLANO 6 DOPPIO Secondo norma UNE-EN 771-1, annesso ZA		
DimensionI (mm), tolleranza e campo di variazione	Lunghezza		705 (T1,R1)
	Altezza 517 (T1,R1)		517 (T1,R1)
	Spessore 60 (T1,R1)		
Planarità dei lati	≤ 4 mm		
Parallelismo dei lati	NPD		
Resistenza alla compressione:	Valore medio: 2 (N/mm²)		(ortogonale al lato di appoggio)
Stabilità dimensionale Secondo test (UNE EN 772-19)	Espansione per l'unidità		0,5 mm/m
Aderenza: Resistenza caratteristica iniziale: Secondo i valori stabiliti nella EN998-2	0,15 (N/mm²)		
Contenuto dei Sali solubili: Secondo test (EN 772-5)	NPD (S0)		
Reazione al fuoco: Contenuto di materia organica ≤1%	Euroclasse A1		
Asorbimento di acqua (Secondo l'annesso C EN 771-1)	≤ 10 %		
Coefficiente di Diffusione del vapor acqueo: Valori tabulati nella EN 1745	5/10		
Poterte fonoisolante	Densità apparente		735 (kg/m³) (D1)
	Densità assoluta		2020 (kg/m³) (D1)
	% foratura		≤ 70%
	Geometria e forma (EN 772-16 e EN772-3)		Come sopra indicata
Conduttività térmica equivalente: a) Calcolo per elementi finiti	0,310 (W/m °K)		
Resistenti agli sbalzi termici	NPD		
Sostanze pericolose	NPD		
Certificati / Norme	 Anno di applicazione del marchio CE: 2008 Norma di applicazione: UNE-EN-771-1 (ANNESSO ZA) 		
Data di redazione della scheda:	12/12/08		
Annulla la scheda redatta in data:			

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 6 DOPPIO, 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 4

Data e firma: 12/12/08

Fernando Riesco Prieto (amministratore)