

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Prodotto: PANNELLO 8X25X100 FONOISOLANTE

Impianto di fornitura: VIA STAFFARO,snc
04015 Priverno (Latina)
Tipologia: ("elemento per muratura in calcestruzzo
vibrocompresso UNI EN 771-3:2005)

Colore: Grigio cemento

N° blocchi al m²: 4

Larghezza: 8 CM

Lunghezza: 100 CM

Altezza: 25 CM

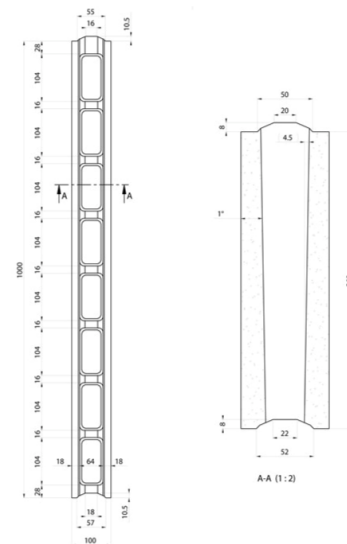
Tipo di cls: Lapillo e inerti leggeri.

Aspetto dell'Imballo: Blocchi per pacco N. 44

Pacchi reggettati Blocchi interi per pacco N. 40

Blocchi divisibile per pacco N. 4

Massa pacco Kg 640 - m² per pacco 11



Caratteristiche tecniche

Le caratteristiche rispondono ai requisiti stabiliti nella Norma Europea UNI precisazioni (si fa riferimento ai punti, prospetti e allegati della suddetta norma).

Caratteristica	Metodo di prova	Unità	Valore
Larghezza	EN 772-16:2005	mm	80
Lunghezza		mm	1000
Altezza		mm	250
Scostamenti ammissibili delle dimensioni nominali (lunghezza, larghezza e altezza)		mm	+3 / -5 (Categoria D1)
Spessore costola laterale		mm	18
Peso del singolo blocco	pesata semplice	kg	14,5
Percentuali di fori	UNI EN 772-2:2001	%	36
Massa volumica a secco netta degli elementi	UNI EN 772-13:2002	kg/m ³	1130
Scostamenti ammissibili dalle masse volumiche dichiarate		%	± 10
Resistenza alla compressione (resistenza media normalizzata)	UNI EN 772-1:2002	MPa	> 4,00
Resistenza al fuoco	D.M. 16.2.2007 enorma EN 1364-1	EI E	90 120
Isolamento acustico	analitico	db	32

SCHEMA DI SICUREZZA (marcatura CE)**PALLUZZI PREFABBRICATI**

PALLUZZI EDILCOMMERCIALE
Via Staffaro, snc - 04015 Priverno (LT)
Tel: 0773924449
2010

EN 771-3
Elemento per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di
Categoria II

Modello: PANNELLO 8X25X100 FONISOLANTE
Dimensioni di produzione 80 mm x 1000 mm x 250mm
(larghezza x lunghezza x altezza)

Tolleranze dimensionali	
Categoria	D1
Planarità	NPD
Parallelismo piano	NPD
Configurazione	vedi disegno a Pag. 1
Resistenza media a compressione normalizzata (direzione trasversale alla faccia di posa) Categoria II	> 4,00 N/mm ²
Massa volumica a secco lorda degli elementi	1130/Kg/MC
Area percentuale di fori	36%
Assorbimento d'acqua	< 6%
Stabilità dimensionale, spostamento dovuto all'umidità	NPD
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Sostanze nocive	NPD

NPD: nessuna prestazione determinata.