



FORNACI LATERIZI SOLAZZI S.p.A.

FORNACI LATERIZI SOLAZZI S.p.A

Via Flaminia, 125

61031 Cuccurano di Fano (Pu)

Produttore

Codice dell'articolo:

Lotto di produzione:

Anno di apposizione marcatura	06
Normativa europea	771-1:2005
Descrizione del prodotto	Blocchetto doppio UNI 21 fori 250 x 120 x 120
Tipo	LD

DIMENSIONI E TOLLERANZE DIMENSIONALI

	Valore nominale	Tolleranze	
		Valore medio	Campo massimo
Lunghezza	mm 250	Categoria	Categoria
Larghezza	mm 120	T1	R1
Altezza	mm 120		

MASSA E DENSITÀ (da utilizzare anche ai fini dell'isolamento acustico)

	Valore medio	Tolleranza massa volumica lorda	
Massa	Kg 3.000	Categoria	D1
Massa volumica netta	Kg/m ³ 1700		
Massa volumica lorda	Kg/m ³ 800		

CONFIGURAZIONE E FORMA (anche ai fini dell'isolamento acustico)

Percentuale di foratura	%	≤ 55	Valore medio
Spessore minimo delle pareti	mm	> 11	al netto rigatura
Spessore minimo dei setti	mm	> 4	

RESISTENZA ALLA COMPRESIONE

	valore medio	Categoria
⊥ facciabase	N/mm ² 23,0	II
// testa	N/mm ² 5,0	

CONDUCIBILITÀ TERMICA EQUIVALENTE

	W/mK	NPD
--	------	-----

DURABILITÀ

Durabilità al gelo-disgelo	Classe	F0	"Da non lasciare esposto"
----------------------------	--------	----	---------------------------

ASSORBIMENTO D'ACQUA

	%	-	"Da non lasciare esposto"
--	---	---	---------------------------

CONTENUTO SALI SOLUBILI ATTIVI

	Categoria	NPD
--	-----------	-----

STABILITÀ DIMENSIONALE

Dilatazione all'umidità	mm/m	NPD
-------------------------	------	-----

REAZIONE AL FUOCO

	Classe	A1
--	--------	----

PERMEABILITÀ AL VAPORE

coeff. di diffusione del vapore d'acqua	μ=5/10	Valori min e max. tabulati in UNI EN 1745
---	--------	---

FORZA ADESIONE MALTA-LATERIZIO

valore	N/mm ²	NPD
--------	-------------------	-----

SOSTANZE PERICOLOSE

assenti

