



17



Produttore: Cotto Senese SpA
Via Fornaci, San Quirico d'Orcia (SI)
Stabilimento: Loc. Pontenaia, Todi, 06059 (PG)
DoP n. TP00848

EN 771-1:2011+A1:2015

BLOCCO ANTISISMICO PORIZZATO 38x25x18,5
P, elemento per uso in muratura protetta, Categoria II

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)	250 - 380 - 185 mm		
Tolleranze dimensionali:			
Categoria di tolleranza:	Tm=10		
Categoria di intervallo dimensionale:	Rm10		
Planarità:	NPD		
Parallelismo:	NPD		
Configurazione:	Vedi tabella allegata Gruppo 2 (EN 1996-1-1)		
Resistenza a compressione media:	⊥ faccia base 13.24 N/mm ²		
(Categoria II) ⊥ testa	3.02 N/mm ²		
Stabilità dimensionale, dilatazione all'umidità:	NPD		
Forza di adesione:	NPD		
Contenuto di sali solubili attivi:	S0		
Reazione al fuoco:	A1		
Assorbimento d'acqua:	Da non lasciare esposto		
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo:	da 5 a 10		
Isolamento acustico dai rumori aerei:			
Massa volumica lorda:	850 kg/m ³ (D1)		
Configurazione:	Come sopra		
Conducibilità termica:	0.125 W/mK		
Durabilità gelo – disgelo:	F0		
Sostanze pericolose:	Nessuna		
Tabella Configurazione			
Percentuale foratura:	44%	Numero fori presa:	2
Spess. pareti esterne:	10.1 mm	Area max. foro di presa:	11.4 cm ²
Spess. setti interni:	8.20 mm	Area max. foro normale:	cm ²