



Anno di apposizione della marcatura	2007		Produttore	Fornace Vizzolese		
Normativa della norma europea	UNI EN 771-1		Stabilimento	Via Casalmaiocco 2 Vizzolo Predabissi (Mi)		
Descrizione del prodotto	MUROPOR 25x19x30 INC.25 F50		Codice Prodotto	001-0366		
Tipo	LD MURATURE PORTANTI					
Dimensione e tolleranze	Valore nominale	Tolleranze				
		Valore medio	min	max	Campo massimo	max
			278	292	Categoria R1	10
			232	257		9
Altezza	190	184	196	8		
Densità	Valore medio	Tolleranza				
Massa volumica lorda	kg/m ³	890	Categoria D1		min 800	
Massa volumica netta	kg/m ³	1620			max 980	
Configurazione e forma dell'elemento	Blocco in laterizio porizzato a fori verticali					
Elemento per muratura	-	Categoria II				
Percentuale di foratura	%	50				
Spessore minimo delle pareti	mm	>10				
Spessore minimo dei setti	mm	>7,2				
Area max della sezione normale di un foro	mm ²	450				
Area di un foro di presa	mm ²	3400				
Resistenza alla compressione	Media			Categoria		
 alla faccia di base	N/mm ²	>10,00	Per valori caratteristici consultare certificato a compressione		II	
 alla testa	N/mm ²	>2,20				
Forza di adesione malta-laterizio	N/mm ²	0,30	Secondo en 998-2 appendice C			
Conducibilità termica equivalente spessore 25 cm	W/mK	0,221	Calcolato secondo UNI-EN 1745			
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	-	μ=5;10	Valori min. max tabulati in UNI-EN 1745			
Durabilità al gelo-disgelo	Classe	F0	Da non lasciare esposto			
Assorbimento di acqua	%		Da non lasciare esposto			
Contenuto di Sali solubili attivi	Classe	S0	Da non lasciare esposto			
Stabilità dimensionale: spostamento dovuto all'umidità	mm/m	NPD				
Reazione al fuoco	Classe	A1				
Sostanze pericolose	-	NPD				

