



Anno di apposizione della marcatura	2006		Produttore	Fornace Vizzolese s.r.l.			
				Stabilimento	Via Casalmiocco 2 20070 Vizzolo Predabissi (Mi)		
Normativa della norma europea	UNI EN 771-1		Codice Prodotto		001-0365		
Descrizione del prodotto	<b>MUROPOR 30x19x25 F45 ANTISISMICO</b>						
Tipo	LD per muratura portante						
Dimensione e tolleranze	Valore nominale	Tolleranze					
		Valore medio	min	max	Campo massimo	max	
		Categoria T1	293	307	Categoria R1	10	
			244	256		9	
184	196		8				
Densità	Valore medio	Tolleranza					
Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	900	CATEGORIA D1		min	810	
Massa volumica netta	kg/m <sup>3</sup>	1640			max	990	
Configurazione e forma dell'elemento	Blocco laterizio porizzato a fori verticali						
Elemento per muratura	-	Categoria II					
Percentuale di foratura	%	45					
Spessore minimo delle pareti	mm	> 10					
Spessore minimo dei setti	mm	>7,2					
Area max della sezione normale di un foro	mm <sup>2</sup>	460					
Area di un foro di presa	mm <sup>2</sup>	3160					
Resistenza alla compressione	Media				Categoria		
alla faccia di base	N/mm <sup>2</sup>	>10,00	Per valori caratteristici consultare certificato a compressione			II	
alla testa	N/mm <sup>2</sup>	>2,20					
Forza di adesione malta-laterizio	N/mm <sup>2</sup>	0,30	Secondo EN 998-2, appendice C				
Conducibilità termica equivalente spessore 25 cm	W/mK	0,22	Calcolato secondo UNI EN 1745				
Conducibilità termica equivalente spessore 30 cm	W/mK	0,182	Calcolato secondo UNI EN 1745				
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	-	μ=5;10	Valori min.e 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					

