

- (1) Nome prodotto: **Mattone a mano Antica Roma**
- (1) Articolo prodotto: 06N1P100M12.AR
- (2) Numero di tipo: 06N1P100M12.AR
- (3) Uso previsto del prodotto da costruzione: "U" elemento per uso in muratura non protetta e non strutturale
- (4) Nome e indirizzo del fabbricante: Terremilia srl - via Fosdondo, 55
42015 Correggio (RE)
- (6) Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: 4
- (9) Prestazioni dichiarate

Caratteristiche		Prestazione		Specifica armonizzata
Dimensioni	Lunghezza	250	mm	EN 771-1:2011
	Larghezza	120	mm	
	Altezza	54	mm	
Tolleranza dimensionale		T2		
Intervallo dimensionale		R2		
Configurazione	Percentuale di vuoti	0	%	
	Spessore minimo setti esterni	n.a.	mm	
	Spessore minimo setti interni	n.a.	mm	
Densità	Lorda	1600	kg/m ³	
	Netta	1650	kg/m ³	
	Tolleranza	D1		
Resistenza a compressione	Categoria	II		
	Valore medio	32	N/mm ²	
	Valore caratteristico	30	N/mm ²	
Direzione del carico		perpendicolare alla faccia di posa		
Contenuto di sali solubili		S2		
Assorbimento di acqua		17	%	
Permeabilità al vapore d'acqua		5/10		
Conducibilità termica equivalente		0,490	W/(mK)	
Resistenza al gelo/disgelo		F2		
Sostanze pericolose		NPD		
Reazione al fuoco		A1		rif. 2000/605/EC
(10)	La prestazione del prodotto di cui ai punti (1) e (2) è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto (9). Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto (4).			

Revisione del

24/04/2014

Firmato a nome e per conto del fabbricante
Sassi Ettore



CE

07

Terremilia srl - via Fosdondo, 55
42015 Correggio (RE)

EN 771-1:2011
06N1P100M12.AR

Uso: "U" elemento per uso in muratura non protetta e non strutturale

Categoria	II	
Resistenza a compressione: valore medio	32	N/mm ²
Densità lorda	1600 (D1)	kg/m ³
Densità netta	1650 (D1)	kg/m ³
Lunghezza	250	mm
Larghezza	120	mm
Altezza	54	mm
Tolleranza dimensionale	T2	
Intervallo dimensionale	R2	
Percentuale di vuoti	0	%
Contenuto di sali solubili	S2	
Assorbimento di acqua	17	%
Permeabilità al vapore d'acqua	5/10	
Conducibilità termica equivalente	0,490	W/(mK)
Resistenza al gelo/disgelo	F2	
Reazione al fuoco	A1	