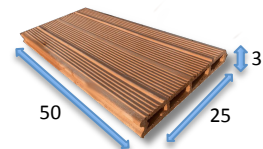




Laterizi ARCHINA<sup>1</sup> S.p.A.

EN 771-1:2011



Prodotto	Codice		TAV350			
	Tipologia di mattone		Tavella			
Prodotto	Tipologia di muro	Tamponamento		✓		
		Portante sismico				
Caratteristiche	Spessore		cm	3		
	Lunghezza		cm	25		
	Larghezza		cm	50		
	Peso del mattone		kg	3,40		
	Foratura		%	-		
Prodotto in opera	Muratura m <sup>2</sup>	Pezzi	n.	8		
		malta	dm <sup>3</sup>			
		Peso	kg	27,2		
	Muratura m <sup>3</sup>	Pezzi	n.	266,7		
		malta	dm <sup>3</sup>	-		
		Peso	kg	901,3		
Densità Resistenza Meccanica	Densità		ρ	kg/m <sup>3</sup>	900,0	
	Resistenza Meccanica	Resistenza fless. 3 pt	F <sub>MAX</sub>		2500 N	
		Scarto quad.	Medio	s		-
		Coefficiente Variaz.	c <sub>v</sub>			-
		Resistenza Caratteris.	f <sub>bk</sub>			-
Caratteristiche termiche - prestazionali	Conducibilità Termica			λ <sub>eq</sub>	0,34	
	Trasmittanza Termica	senza intonaco			3,872	
		malta trad. e intonaco term.	W/m <sup>2</sup> K			-
	Potere Fonoisolante		RW	dB		-
	Rispetto alla formula 19,9 log(M) con intonaci compresi					
REAZIONE AL FUOCO		EUROCLASSE			-	
Caratteristiche termiche - prestazionali	Resistenza al fuoco		int.			
	In conformità all circ. VVF 15/02/2008 e D.M. 16/02/07		Norm/Ant.			-
Caratteristiche imballo Carico su mezzi	Pacco	Tipologie pacco		Piccolo	Grande	
		Pezzi	n.	168	224	
	Peso	kg	571,2	761,6		
	Dimensioni (larg. x prof. x alt.)		cm	100x100x75	100x100x100	
	Motrice			3.360	4.480	
	Autotreno/Articolato (12,6m)		n.	7.392	8.512	
	Articolato (13,6 m)			7.392	8.512	

MURATURA - TAVELLINA (3 X 25 X 50)

TAVELLINA COPRI PRILASTRO E TRAVI

Note

NOTE

\* Tutti i dati inseriti sono indicativi. Laterizi Archina S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso.