



AUTORIZZATO MIN.LL.PP. CON D.M. n° 16386 DEL 16/06/1977 E SUCCESSIVI RINNOVI
SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001

LABORATORIO GEO-TECNOLOGICO EMILIANO S.R.L.
PROVE TECNOLOGICHE SU MATERIALI DA COSTRUZIONE

SEDE LEGALE E
LABORATORIO:
STRADA NAVIGLIA, 5
43122 PARMA
TEL. 0521.272780 - 709067
FAX 0521.785245
info@laboratoriemiliani.com
www.laboratoriemiliani.com

RAPPORTO DI PROVA n° 3426/F/P PARMA 1/12/09

COMMITTENTE	LATERLITE S.P.A.
INDIRIZZO	Stabilimento di Rubbiano (PR)
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	n.3 provini 4 x 4 x 16 cm realizzati in Malta Leca Supertermica prodotta da Laterlite S.p.A. nell'u.p. di Lentella (CH)
PROVENIENZA	Campionatura consegnata dal committente

DATI DICHIARATI DAL COMMITTENTE

TIPO DI ANALISI O PROVA :	resistenze meccaniche normalizzate secondo UNI EN 1015-11
---------------------------	---

DATA CONSEGNA :	24/11/09
NS. RIFERIMENTO N.:	2464

RISULTATI SPERIMENTALI

Note : 1 MPa = 10,2 kg/cm²

data confez.	data prova	prov. n.	dimensioni (cm)	peso (g)	resist. a flessione		resistenza a compress.	
					carico rottura (kg)	res. unit. fless. (MPa)	carico rottura (kg)	res. unit. compress. (MPa)
n.d.	25/11/09	1	4 x 4 x 16	223,7	97	2,2	920	5,6
							981	6,0
		2	4 x 4 x 16	220,2	88	2,0	977	6,0
							998	6,1
		3	4 x 4 x 16	218,0	89	2,0	915	5,6
							943	5,8

Note : n.d. dato non disponibile

resistenza unitaria media a flessione	MPa	2,1
resistenza unitaria media a compressione	MPa	5,9

SPERIMENTATORE
Dott. S. Dondi



DIRETTORE DEL LABORATORIO
Dott. Ing. G. Russo