

**RAPPORTO DI PROVA n° 22647 del 24-05-10**

**Accettazione n° 8357 del 20-05-10**

**pag. 1/2**

**COMMITTENTE:** **GEOPLAST S.P.A.  
VIA MARTIRI DELLA LIBERTA' 6/8  
35010 GRANTORTO (PD)**

**OGGETTO:** **Controllo materiale da costruzione**

**NATURA DEL CAMPIONE:** **Cassero per vespai ventilati**

**CAMPIONE:** **Modulo H65 base 71x71 cm – Campione B**

**PROVENIENZA:** **Stabilimento cliente di Grantorto (PD)**

**CAMPIONAMENTO:** **Eseguito da cliente**

**DATA DI CONSEGNA:** **19-05-10**

**PROVE:** **1) Determinazione della resistenza a punzonamento (Circ.617:2009 del D.M. 14/01/08;  
All. 7 D.M. 09/01/96 modificata)**

**DATA PROVE:** **dal 24-05-10 al 24-05-10**

**FOTO CAMPIONE:**



**PROVA): DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A PUNZONAMENTO  
 (Circ.617:2009 del D.M. 14/01/08; All.7 D.M. 09/01/96; UNI 9730-3:1990 modificata)**

Il carico è stato applicato al centro del campione di base 71x71 cm tramite un prisma di dimensioni 5x5x5 cm come da foto



Provino	Carico massimo	Carico corrispondente alla prima fessurazione	Rotture a carico $\leq 1,5$ kN
n°	kN	kN	
1	2,03	1,21	sì
2	1,88	1,04	sì
3	1,73	1,11	sì
4	1,79	1,10	sì
5	1,90	1,19	sì
6	1,68	1,08	sì

**Lo Sperimentatore**  
**dott. Andrea Zanrosso**  


**Settore materiali da costruzione**  
**Il Direttore**  
**dott. geol. Danilo Belli**  


*Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio*