

RAPPORTO DI PROVA n° 20206

Accettazione n° 7488 del 30-06-09

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

OGGETTO: Controllo qualità produzione

NATURA DEL CAMPIONE: Manufatto in propilene rigenerato

CAMPIONE: GEOBLOCK

PROVENIENZA: Stabilimento di Grantorto (PD)

CAMPIONAMENTO: Eseguito da committente

DATA DI CONSEGNA: 30-06-09

PROVE: 1) Determinazione della resistenza a punzonamento (All. 7 D.M. 09/01/96 - UNI 9730/3)

DATA PROVE: 24-07-09

FOTO CAMPIONE:



Foto 1: foto manufatto

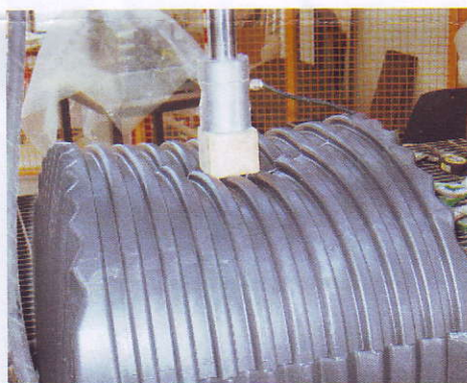


Foto 2: foto manufatto a rottura

RAPPORTO DI PROVA n° 20206**Accettazione n° 7488 del 30-06-09****PROVA 1): DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A PUNZONAMENTO (AII. 7 D.M. 09/01/96 - UNI 9730/3)**

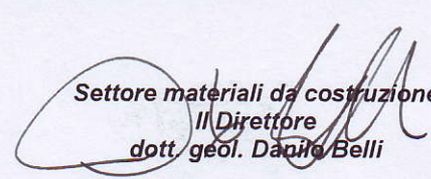
| Provino n° | Carico massimo kN |
|---------------|----------------------|
| 1 | 1,40 |
| 2 | 1,47 |
| 3 | 1,43 |
| 4 | 1,41 |
| 5 | 1,45 |
| 6 | 1,41 |
| 7 | 1,45 |
| 8 | 1,48 |
| 9 | 1,52 |
| 10 | 1,43 |
| Media | 1,44 |

Note: Il carico è stato applicato in direzione ortogonale al piano di posa del manufatto e nel punto centrale della cupola mediante un prisma di sezione pari a 80x80 mm. I carichi registrati corrispondono ai carichi massimi a rottura dei singoli provini testati.

Monte di Malo, 24-07-09



Lo Sperimentatore
Dott. Geol. Francesco Bazzolo



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

