

PAGINA 2 DI 6

# PROVA DI COMPRESSIONE SU PIASTRE IN PLASTICA UTILIZZATE PER IL MONTAGGIO DI PANNELLI PREFABBRICATI

RAPPORTO DI PROVA N. V/

8954AA del 07.02.2017

A richiesta n. 6838V del 23.12.2016

descrizione del campione: PIASTRA IN PLASTICA "EMME" (spessore 2 mm)

### dati prova:

data della prova: 03.02.2017 temperatura di prova: 18°C

macchina di prova: pressa Controls C/51C da 3.000 kN

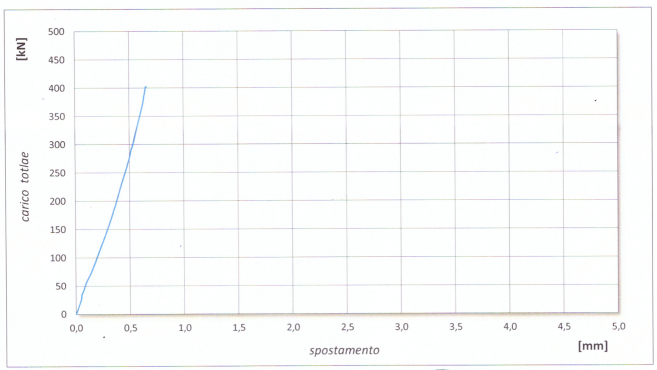
#### dati provino:

tipologia del materiale: plastica

sezione iniziale del provino: 165 x 89 mm

spessore iniziale medio: 2,9 mm gradiente del carico: 3 kN/s

carico di 400 kN mantenuto costante per 60"



Lo Sperimentatore Geom. Giorgio Zambet mbet





Autorizzato con D.M. n. 25364 del 19.10.84 e successive concessioni ai sensi della Legge 1086/71 Art. 20

PAGINA 3 DI 6

# PROVA DI COMPRESSIONE SU PIASTRE IN PLASTICA UTILIZZATE PER IL MONTAGGIO DI PANNELLI PREFABBRICATI

RAPPORTO DI PROVA N. V/

8954AA del 07.02.2017

A richiesta n. 6838V del 23.12.2016

descrizione del campione: PIASTRA IN PLASTICA "EMME" (spessore 3 mm)

dati prova:

data della prova: 03.02.2017 temperatura di prova: 18°C

macchina di prova: pressa Controls C/51C da 3.000 kN

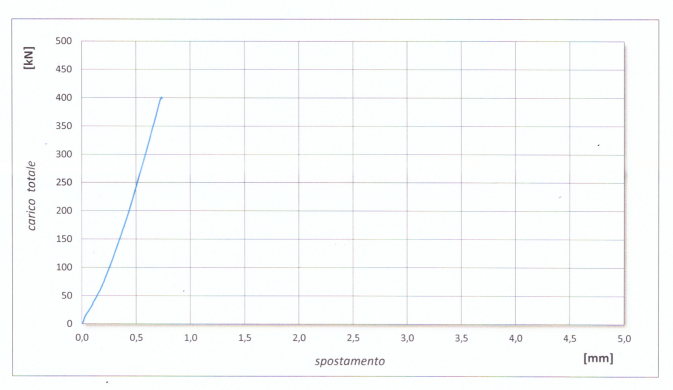
dati provino:

tipologia del materiale: plastica

sezione iniziale del provino: 165 x 89 mm

spessore iniziale medio: 3,4 mm gradiente del carico: 3 kN/s

carico di 400 kN mantenuto costante per 60"



Lo Sperimentatore Geom. Giorgio Zambet subi



Il Direttore del Laboratorio Ing. Luigi Mion



PAGINA 4 DI 6

# PROVA DI COMPRESSIONE SU PIASTRE IN PLASTICA UTILIZZATE PER IL MONTAGGIO DI PANNELLI PREFABBRICATI

RAPPORTO DI PROVA N. V/

8954AA del 07.02.2017

A richiesta n. 6838V del 23.12.2016

descrizione del campione: PIASTRA IN PLASTICA "EMME" (spessore 5 mm)

### dati prova:

data della prova: 03.02.2017 temperatura di prova: 18°C

macchina di prova: pressa Controls C/51C da 3.000 kN

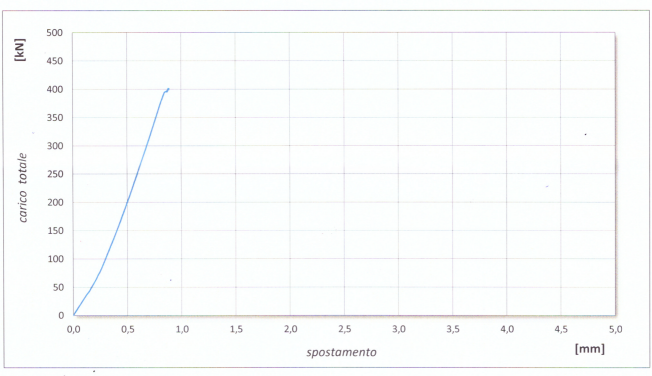
### dati provino:

tipologia del materiale: plastica

sezione iniziale del provino: 165 x 89 mm

spessore iniziale medio: 5,2 mm gradiente del carico: 3 kN/s

carico di 400 kN mantenuto costante per 60"



Lo \$perimentatore Geom Giorgio Zambet

Il Direttore del Laboratorio ling, Luligi Mion



PAGINA 5 DI 6

# PROVA DI COMPRESSIONE SU PIASTRE IN PLASTICA UTILIZZATE PER IL MONTAGGIO DI PANNELLI PREFABBRICATI

#### RAPPORTO DI PROVA N. V/

8954AA del 07.02.2017

A richiesta n. 6838V del 23.12.2016

descrizione del campione: PIASTRA IN PLASTICA "EMME" (spessore 10 mm)

### dati prova:

data della prova: 03.02.2017 temperatura di prova: 18°C

macchina di prova: pressa Controls C/51C da 3.000 kN

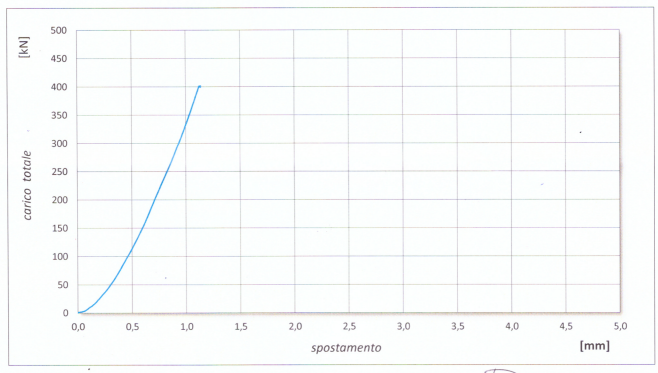
### dati provino:

tipologia del materiale: plastica

sezione iniziale del provino: 165 x 89 mm

spessore iniziale medio: 9,9 mm gradiente del carico: 3 kN/s

carico di 400 kN mantenuto costante per 60"



Ld Sperimentatore Geom. Giorgio Zambet

Il Direttore del Laboratorio OMATER Ing. Luigi Mion



PAGINA 6 DI 6

# PROVA DI COMPRESSIONE SU PIASTRE IN PLASTICA UTILIZZATE PER IL MONTAGGIO DI PANNELLI PREFABBRICATI

#### RAPPORTO DI PROVA N. V/

8954AA del 07.02.2017

A richiesta n. 6838V del 23.12.2016

descrizione del campione: PIASTRA IN PLASTICA "EMME" (spessore 15 mm)

### dati prova:

data della prova: 03.02.2017 temperatura di prova: 18°C

macchina di prova: pressa Controls C/51C da 3.000 kN

### dati provino:

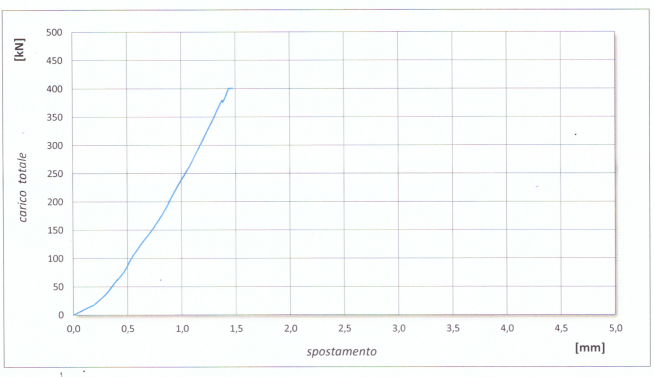
tipologia del materiale: plastica

sezione iniziale del provino: 165 x 89 mm

spessore iniziale medio: 14,8 mm

gradiente del carico: 3 kN/s

carico di 400 kN mantenuto costante per 60"



Lo Sperimentatore Geom. Giorgio Zambet

Il Direttore del Laboratorio ng. Luigi Mion O MAT

Pordenon



### PROVA DI COMPRESSIONE SU PIASTRE IN PLASTICA

PAGINA 1 DI 6

#### RAPPORTO DI PROVA N. V/ 8954AA del 07.02.2017

A richiesta n. 6838V

del 23.12.2016

Committente:

TURTLE SRL

Indirizzo:

VIA KENNEDY 9 CONEGLIANO (TV)

Campioni n.

5 PIASTRE IN PLASTICA TIPO "EMME"

Data di arrivo: 23.12.2016

Provenienza dichiarata:

PIASTRE PRODOTTE PRESSO STABILIMENTO TURTLE SRL VIA PIAVE PADOVA ED

UTILIZZATE PER IL MONTAGGIO DI PANNELLI PREFABBRICATI

Note sul campionamento:

CAMPIONI PRELEVATI DAL COMMITTENTE E CONSEGNATI AL LABORATORIO

Note:

#### Dichiarazione:

- i risultati delle prove contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente ai campioni provati.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del responsabile del laboratorio.

IL DIRETTORE ING. LUIQI MION

Combinance





Il rapporto di prova è composto da n.6 fogli (facciate scritte n.6)