



**LABORATORIO UFFICIALE PER LE ESPERIENZE  
SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE**

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA

Rapporto di prova  
N° 32/15

Pp. N° 57620/1  
Pisa li, 06/03/2015  
Pagina 1/3

Risultati delle prove di trazione eseguite su nove campioni così dichiarati dal Richiedente: "sigilli di sicurezza in plastica tipo RINGLABELSEAL 215".

Richiedente: LEGHORN s.r.l, via degli Arrotini, 34 – Livorno.

Lettera di richiesta in data: 04/02/2015.

Materiale pervenuto a questo Laboratorio il 04/02/2015.

## 1 GENERALITÀ

Il giorno 04 marzo 2015 sono state eseguite, da parte del personale del Laboratorio Ufficiale per le Esperienze sui Materiali da Costruzione, le seguenti prove sui campioni di cui al titolo:

- n. 3 prove di trazione su campioni mantenuti a temperatura ambiente;
- n. 3 prove di trazione su campioni mantenuti per 24 ore alla temperatura di +60°C;
- n. 3 prove di trazione su campioni mantenuti per 24 ore alla temperatura di -30°C.

Le prove sono state condotte a temperatura ambiente secondo modalità indicate dal Richiedente. Nella figura 1 è mostrata l'immagine di alcuni dei campioni sottoposti a prova.

## 2 PROCEDURA DI PROVA E STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

La prova ha come obiettivo la valutazione del carico di rottura del sigillo nella sua configurazione di impiego. Ciascun campione è stato chiuso e successivamente collocato tra due elementi anulari collegati alla macchina di prova. La velocità di avanzamento dei collegamenti è stata pari a 20 mm/min.

Il carico è stato applicato per mezzo di una macchina universale tipo INSTRON 1186, con portata massima pari a 200 kN, fondo scala pari a 0.5 kN.

La forza di trazione applicata al sigillo è stata misurata per mezzo di un dinamometro meccanico A435 Sn. 724649 con fondo scala pari a 1000 N. Nella figura 2 sono mostrate alcune immagini del sistema di prova e del dispositivo di misura della forza.



**Figura 1.** Immagine dei campioni di "sigillo di sicurezza in plastica tipo RINGLABELSEAL 215".

L'ESPERIMENTATORE  
P.I. Michele Di Ruscio

IL DIRETTORE  
Prof. Ing. Stefano Bennati

X IL RESPONSABILE TECNICO  
Prof. Ing. Walter Salvatore



**LABORATORIO UFFICIALE PER LE ESPERIENZE  
SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE**

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA

Rapporto di prova

N° 32/15

Pagina 2/3



a) dispositivo di prova;



b) sistema di misura del carico.

**Figura 2.** Immagini relative dispositivo di prova ed al sistema di misura del carico.

### 3 RISULTATI DELLE MISURE

Nelle tabella 1 sono riportati i valori osservati del carico di rottura dei campioni. Nella figura 3 sono mostrate alcune immagini dei campioni nel loro stato al termine della prova.

**Tabella 1.** Risultati della prova di trazione dei sigilli.

Campione num.	Contrassegno	Carico di rottura [N]	Temperatura dell'aria [°C]	Data della prova	Tipologia di prova
1	RINGLABELSEAL 215	151.7	16	05/03/2015	campioni mantenuti a temperatura ambiente
2	RINGLABELSEAL 215	182.6			
3	RINGLABELSEAL 215	180.2			
4	RINGLABELSEAL 215	168.3	16	05/03/2015	campioni mantenuti per 24 ore alla temperatura di +60°C
5	RINGLABELSEAL 215	173.1			
6	RINGLABELSEAL 215	147.0			
7	RINGLABELSEAL 215	170.7	16	05/03/2015	campioni mantenuti per 24 ore alla temperatura di -30°C
8	RINGLABELSEAL 215	194.4			
9	RINGLABELSEAL 215	156.5			

L'ESPERIMENTATORE  
P.I. Michele Di Ruscio

IL DIRETTORE  
Prof. Ing. Stefano Bennati

IL RESPONSABILE TECNICO  
Prof. Ing. Walter Salvatore



**LABORATORIO UFFICIALE PER LE ESPERIENZE  
SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE**

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA

Rapporto di prova

N° 32/15

Pagina 3/3



Campioni 1, 2 e 3



Campioni 4, 5 e 6



Campioni 7, 8 e 9

**Figura 3.** Campioni al termine delle prove.

La sperimentazione è stata eseguita da : P.I. Michele DI RUSCIO, Dott. Ing. Giuseppe CHELLINI.

L'ESPERIMENTATORE  
P.I. Michele Di Ruscio

IL DIRETTORE  
Prof. Ing. Stefano Bennati

✕ IL RESPONSABILE TECNICO  
Prof. Ing. Walter Salvatore