



Spettabile

EUROFOAM S.r.l.

Via C. Colombo, 12

20020 LAINATE MI

Data, 11 marzo 2015  
 RP n° **037/2015**  
 Rif. Ns. Off. n° 83 del 21.01.2015


Camp. ricevuto il 22.01.2015 Data inizio prove: 17.02.2015 Data fine prove: 11.03.2015 Pag. 1 di 1

**R A P P O R T O D I P R O V A**

**Oggetto:** PROVE FISICO MECCANICHE SU UNA GUARNIZIONE FORNITA DAL COMMITTENTE SOTTO FORMA DI ROTOLO A SPESSORE 4,5 mm

| <b>CAMPIONE</b><br><b>(rotolo ≠ mm 4,5)</b> |   | <b>POR 303/B</b> | <b>Metodo di prova</b> | <b>Limiti (UL 50-2012)</b> |
|---|---|------------------|------------------------|----------------------------|
| <u>Compression set a 23 °C, 2 h</u>         | % | 16               | UL 50-2012             | < 50                       |
| <u>Compression set a 70 °C, 6 g</u>         | % | 11               | UL 50-2012             | < 50                       |
| <u>Hammer test a -30 °C</u>                 |   | Nessuna rottura  | UL 50-2012             | Nessuna rottura            |
| <u>Compression set dopo hammer test</u>     | % | 38               | UL 50-2012             | < 50                       |

Il campionamento è stato eseguito a cura del Committente.  
 I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione provato.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione del Laboratorio.

L'OPERATORE  
  
 L. Lamboglia

IL DIRETTORE  
  
 F. Negroni  




To  
 EUROFOAM S.r.l.  
 Via C. Colombo, 12  
 20020 LAINATE MI

Date, March 11<sup>th</sup>, 2015  
 TR n° **037<sub>bis</sub>/2015**  
 Ref. Our Off. n° 83 dated 21.01.2015

Received 22.01.2015      Start tests 17.02.2015      End tests 11.03.2015      Page 1 of 1

# T E S T   R E P O R T

**Subject:** PHYSICAL MECHANICAL TESTS ON A GASKET PROVIDED BY THE CUSTOMER AS A ROLL WITH THICKNESS 4,5 mm

| <b>SAMPLE</b><br><b>(roll ≠ mm 4,5)</b>  |   | <b>POR 303/B</b> | <u>Test Method</u> | <u>Requirements</u><br>UL 50-2012 |
|--|---|------------------|--------------------|-----------------------------------|
| <u>Compression set at 23 °C, 2 h</u>     | % | 16               | UL 50-2012         | < 50                              |
| <u>Compression set at 70 °C, 6 d</u>     | % | 11               | UL 50-2012         | < 50                              |
| <u>Hammer test at -30 °C</u>             |   | No crack         | UL 50-2012         | No crack                          |
| <u>Compression set after hammer test</u> | % | 38               | UL 50-2012         | < 50                              |

The sampling has been carried out by the Customer.  
 ....  
 The contained results refer only to the tested sample.  
 ....  
 This report cannot be partially reproduced without the laboratory approval.

L Lamboglia, *Operator*

F. Negroni, *Director*

