

FONDAZIONE LABORATORIO PROVE MATERIE PLASTICHE

Dip. Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"

POLITECNICO DI MILANO - P.zza L. da Vinci, 32 - 20133



P. I.V.A. 10976540152

Tel. 0039-02-706.30.879 - Fax. 0039-02-2399.3266

E-mail: [flpmp@mail.polimi.it](mailto:flpmp@mail.polimi.it) Web: [www.polimi.it/ciic/fondazione](http://www.polimi.it/ciic/fondazione)

RAPPORTO DI PROVA N° 138/07

Milano, 13 giugno 2007

Committente: <b>FIVER s.r.l.</b> Via Guallo, 36 – 16165 Genova		
<b>Protocollo n°:</b> 113/07	<b>Data ricevimento campioni:</b> 09/05/07	<b>Data inizio prove:</b> 30/05/07
<b>Campioni dichiarati:</b> (Campionatura a cura del committente)	N° 3 placchette così definite: “gomma utilizzata nei collari di riparazione ad uno o più bulloni”.	



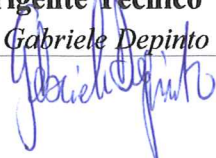
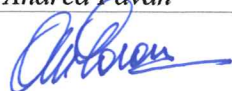
**DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE**

<b>I “Migrazione globale in acqua”</b>	
<i>Norma di riferimento</i>	Decreto n° 174 del Ministero della Salute del 6 Aprile 2004 –Allegato III
<i>Numero di provini sottoposti a prova</i>	3
<i>Preparazione provini</i>	Per taglio
<i>Tempo di Contatto [h]</i>	24
<i>Temperatura di prova [°C]</i>	40 ± 0,5

Provino	Migrazione [p.p.m.]
I	15
II	12
III	27

<i>Migrazione globale [p.p.m.]</i>	<i>Valore Medio</i>	<i>Scarto Tipo</i>
	18	8

Il limite massimo di migrazione globale consentito dal Decreto n° 174 del 06.04.04 del Ministero della Salute è di 60 p.p.m.

<b>Dirigente Tecnico</b> <i>P.I. Gabriele Depinto</i> 	<b>Direttore Scientifico</b> <i>Prof. Andrea Pavan</i> 
---	---