



Spett.Le

BER-PA S.r.l.

Via Faletti, 16

25031 CAPRIOLO (BS)

Data, 27 gennaio 2009
RP n° **018-A/2009**
Rif. Fax del 20.11.2008

Ordine ricevuto il 19.01.2009 Data inizio prove: 19.01.2009 Data fine prove: 27.01.2009 Pag. 1 di 1

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

Oggetto: REQUISITI DEI MATERIALI SINTETICI PER IMPIEGHI CON GPL IN SISTEMI DI ALIMENTAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE SECONDO ECE ONU R 67 – Rev.2

PLACCHETTE VULCANIZZATE
A SPESSORE 2 mm

Mescolanza
GLT85BLI

Metodi di
prova

Valori
richiesti

Compatibilità al GPL (Allegato 15 – Par. 11)

ISO 1817/05

- **Variazione di volume dopo immersione in n.pentano per 72 ore a 23°C**
- **Variazione di massa dopo immersione in n.pentano per 72 ore a 23°C e successivo essiccamento per 48 ore a 40°C**

%	+2,75	max 20
%	-0,49	max -5

Resistenza all'ozono (Allegato 15 – Par. 14)
(50 ppcm, 40°C, 20% All., 72 ore)

Nessuna
screpolatura
visibile a 7X

ISO
1431-1/04

Nessuna
screpolatura
visibile a 7 X

Resistenza al caldo secco per 168 ore a 120°C
(Allegato 15 – Par. 13)

ISO 188/07

Prova di trazione

- **Variazione della resistenza a rottura**
- **Variazione dell'allungamento a rottura**

%	+13,4	max +25
%	+6,7	max +10/-30

ISO 37/05
Provini tipo 1

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. Casa