



LABORATORIO PER LA CERTIFICAZIONE E RICERCA
SUI SISTEMI ELASTOMERICI

con il patrocinio del C.N.R.

Spett. Le

TUBI GOMMA TORINO S.P.A.

Data, 16.12.2003
RP n° 680
Rif. E-MAIL del 26/11/2003

Strada statale 31, km 39,5 n. 42

15040 MIRABELLO MONFERRATO (AL)

Ordine ricevuto il 02.12.03 Data inizio prove: 05.12.03 Data fine prove: 15.12.03 Pag. 1 di 1

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

Oggetto: DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ELETTRICA SU QUATTRO
TIPOLOGIE DI TUBI

TUBI CHEMIDUT PETROSPIR CHEMIGEN PETROCORD Metodi di
prova

Spezzone 300 mm
di lunghezza

UNI EN
ISO 8031/99

Resistenza elettrica

ohm

$< 5 \cdot 10^5$

$< 5 \cdot 10^5$

$< 5 \cdot 10^5$

$< 5 \cdot 10^5$

Paragrafo 36
tensione
applicata
500V

Resistenza elettrica
della copertura

ohm

$< 5 \cdot 10^5$

Paragrafo 35
tensione
applicata
500V

LEGENDA

- Tipi CHEMIDUT e PETROSPIR (tubi con spirale metallica e con 2 cavetti di rame)
- Tipi CHEMIGEN e PETROCORD (tubi privi di spirale metallica e con 2 cavetti di rame)

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