



Sede Legale : Viale Azari,72 - I-28922 VERBANIA VB
Sede Operativa : Via Ruini,3 - I-42013 SALVATERRA (RE) - Tel+39 - 0522-84.07.75 - Fax+39-0522-84.27.94
Capitale Sociale € 100.000,00 interamente versato - Partita IVA / Codice Fiscale 01256080035
C.C.I.A.A. di V.C.O. n°160022(R.E.A.) - Iscritta al Tribunale di Verbania - n°6940 reg. ord. 2087
web site : www. superlab.it - e-mail : info@superlab.it

Spett.le
FILP SPA
VIA ADDETTA,15
20067 TRIBIANO MI

C.A. SIG. Luca MALLARDO

Salvaterra, 26/6/15

RAPPORTO DI PROVA N°15/143

OGGETTO : CARATTERIZZAZIONE DI VS.CAMPIONI (PROVINI)
RIF. : Vs.ordine di acquisto n. 15ORF-0583 del 11/06/2015

SCOPO:

Sottoporre a test di resistenza alla fiamma Vs. provini in polimero termoindurente, ricavati per lavorazione meccanica.

CAMPIONE:

Provini in polimero termoindurente, ricevuti e da noi così contrassegnati :

Vs descrizione
- PROVINI UL94 - MAT. M36

Ns. riferimento
15/143 n.1

DATA DI RICEVIMENTO CAMPIONI:

- 19/06/2015 a mezzo corriere ARTONI

ANALISI :

- RESISTENZA ALLA FIAMMA su provini a spessore 3,0 mm - condizionamento >48 ore a 23 °C / 50% U.R.

APPARECCHIATURE :

- Infiammabilmetro SUPERLAB

NORMATIVE DI RIFERIMENTO :

- UL 94 V

RISULTATI :

Campione

- PROVINI UL 94 - MAT. M36 (15/143 n.1)

Classificazione UL 94 V

V0 - spessore 3,0 mm

I risultati del test sono contenuti nella Tabella 1 allegata al presente Rapporto di Prova.

I risultati delle prove riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono unicamente al campione conferito dal Committente, che si impegna a riprodurre integralmente questo documento. E' vietata ogni riproduzione parziale, senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Sempre a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti, ci è gradita l'opportunità per porgerVi distinti saluti.

SUPERLAB SRL
Carlo Canalini

allegati :
- n.1 Tabella dati