



**LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI s.r.l.**

I-59100 PRATO - Loc. La Querce - Via della Quercia, 11  
Telefono 0574.575.320 - Telefax 0574.575.323  
e . mail: lapi@laboratoriolapi.it  
web site: www.laboratoriolapi.it

- ORGANISMO NOTIFICATO DIRETTIVA PRODOTTI DA COSTRUZIONE 89/106 CEE 1988
- ORGANISMO NOTIFICATO DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE DIR. 89/686 CEE
- ORGANISMO NOTIFICATO DIRETTIVA NAVALE MED 96/98 EC
- MEMBRO EGOLF e UNIFER
- RICONOSCIUTO USCG ADMINISTRATION
- RICONOSCIUTO SNCF FERROVIARIO
- AUTORIZZAZIONE BHF CALIFORNIA
- AUTORIZZATO MINISTERO INTERNO DM. 26.3.85
- ACCREDITATO SINAL N. 0086
- AUTORIZZAZIONE ENAC - ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE CIT 1007/L
- RICONOSCIUTO MED 96/98 EC - BUREAU VERITAS - DNV - LLOYD'S REGISTER
- PROVE SU AUTOVEICOLI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 95/28 CE

## **RAPPORTO DI PROVA NO. 798.0UN0100/05**

**METODO DI PROVA:** UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994)  
Reazione al fuoco dei mobili imbottiti  
sottoposti all'azione di una piccola fiamma.

**RICHIEDENTE:** F.LLI ROSSETTO S.A.S.  
Via Castellana, 64/A  
35010 – TREBASELEGHE (PD)

**DENOMINAZIONE  
DEL MATERIALE:** FREE FORM DELTAPOL + DELTANAT

**DATA RICEVIMENTO CAMPIONI:** 04.07.2005

- ☐ Il presente Rapporto di Prova è costituito da:
- no. 3 pagine (compresa la presente).
  - no. 3 allegati.
- ☐ I risultati riportati in questo Rapporto si riferiscono esclusivamente al materiale sottoposto a prova fornito dal Richiedente (rif. codice Laboratorio no. 798/05).  
Un campione del materiale siglato dal Laboratorio è stato restituito al Richiedente.
- ☐ Questo Rapporto di Prova, valido esclusivamente per il materiale provato, rispetta metodi e procedure previsti all'art. 3 del D.M. 26.06.84 come modificato dal D.M. 03.09.01.  
Non è rilasciato ai sensi degli art. 8 e 10 del D.M. 26.06.84 e D.M. 03.09.01.
- Il D.M. 03.09.2001 pubblicato nella G.U.R.I. serie generale n.242 del 17 Ottobre 2001 modifica ed integra il precedente D.M. 26.06.84.

Prato, 14.07.2005

  
**Il Direttore del Laboratorio**  
Dr. Gian Carlo Borsini





Pagina 1 di 3



## UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994)

Materiale: -----

COMPONENTE	NUMERO SERIE PROVETTE	ESITO PROVE PER I VARI TEMPI DI INNESCO (IN SECONDI)		
		<b>20</b>	<b>80</b>	<b>140</b>
materiale imbottito	1°			
	2°			
manufatto completo	1°	POSITIVO		
	2°	POSITIVO		
	1°		POSITIVO	
	2°		POSITIVO	
	3°			
	1°			POSITIVO
	2°			POSITIVO
	3°			

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998):

L'IMBOTTITURA E' STATA SOTTOPOSTA AL CICLO DI TRATTAMENTO PREVISTO DAL D.M. 26.06.1984 ALL. A 1.5 PARAGRAFO 5. COME MODIFICATO DAL D.M. 03.09.2001.

**CLASSE****1IM**  
**(Uno i emme)**

Note:

QUESTO RAPPORTO DI PROVA RISPETTA METODI E PROCEDURE PREVISTI ALL'ART. 3 DEL D.M. 26.06.1984 COME MODIFICATO DAL D.M. 03.09.2001. NON E' RILASCIATO AI SENSI DEGLI ART. 8-10 DEL D.M. 26.06.1984 E D.M. 03.09.2001.



LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI  
Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno

Data Prova

12/07/2005

L'Operatore



## DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Aspetto: espanso integrale di colore nero  
Composizione (\*): 48 Isocianato – 100 Poliolo.  
Densità (\*): 250 kg/m<sup>3</sup>.

(\*) - Informazioni fornite dal Richiedente.

## PREPARAZIONE E CONDIZIONAMENTO

L'imbottitura è stata preventivamente invecchiata nella condizione di 80°C e 80% di U.R. per 72 ore, quindi è stata condizionata in atmosfera standard di 20°C e 65% di U.R. per oltre 24 ore prima di essere sottoposta a prova.

## PROCEDIMENTO DI PROVA

La prova è stata eseguita secondo il metodo **UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994)**  
Il prototipo sottoposto a prova è costituito dalla sola imbottitura.

## VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Sulla base dei risultati ottenuti e relativamente ai campioni forniti dal Richiedente, al materiale in esame è attribuibile la

**CLASSE - 1 IM (UNO I EMME) -**

di reazione al fuoco.

 **Il Direttore del Laboratorio**  
Dr. Gian Carlo Borsini



IL SOSTITUTO  
Dott. LUCA ERMINI