



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@ui.prato.it - lapi.tec@ui.prato.it
web site: www.ui.prato.it/lapi/

- AUTORIZZAZIONE BHF CALIFORNIA
- AUTORIZZATO MINISTERO INTERNO DM. 26.3.85
- ACCREDITATO SINAL N. 0086
- CERTIFICATO REGISTRO AERONAUTICO CIT 1007/L
- PROVE NAVALI IMO/FERROVIARIE/AERONAUTICHE
- RICONOSCIUTO DIR. 96/98 CE MARINE EQUIPEMENT - BUREAU VERITAS
- PROVE SU AUTOVEICOLI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 95/28 CE
- PROVE IN CONFORMITÀ A DIRETTIVA PRODOTTI DA COSTRUZIONE 89/106 CEE 1988
- PROVE IN CONFORMITÀ A DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE DIR. 89/686 CEE

Pag. 1 di 3

RAPPORTO DI PROVA NO. 237.0CS0061/00

METODO DI PROVA: CSE RF 4/83 (UNI 9175)
Reazione al fuoco dei mobili imbottiti sottoposti
all'azione di una piccola fiamma.

RICHIEDENTE: SOFTEX SRL
Zona Industriale
73044 - GALATONE (LE)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: SOFTBOND R

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI: 26.04.2000

- Il presente Rapporto di Prova è costituito da:
 - no. 3 pagine (compresa la presente).
- I risultati riportati in questo Rapporto si riferiscono esclusivamente al materiale fornito dal Richiedente (rif. codice Laboratorio no. 237/2000). Un campione rappresentativo del materiale sottoposto a prova è stato restituito al Richiedente siglato dal Laboratorio.
- Questo Rapporto di Prova, valido esclusivamente per il materiale provato, rispetta metodi e procedure previsti all'art. 3 del D.M. 26.06.84. Non è rilasciato ai sensi degli art. 8 e 10 del D.M. 26.06.84.

Prato, 09.05.2000

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

Dot. Gian Carlo Bossini
LAPI S.R.L.

PREPARAZIONE, CONDIZIONAMENTO E PROCEDURA DI PROVA

Preparation, conditioning and test procedure

Conforme ai metodi di prova in oggetto.

Complying with the test method in object.

DEROGHE RICHIESTE DAL RICHIEDENTE, EFFETTUATE DAL LABORATORIO

Variations requested by the Sponsor, effected by the Laboratory

Nessuna / None.

RISULTATI

Results

Sezione C / Section C			
Provini in senso trasversale - lato esposto vellutino			
<i>Specimen in cross direction - side exposed cloth</i>			
Provino Specimen	I / NI	Propagazione di fiamma Flame spread, s	Postcombustione Afterflame time, s
1	NI	///	0
2	NI	///	0
3	I	///	4
4	I	///	5
5	NI	///	0
Media Average		///	1.8

Sezione C / Section C			
Provini in senso longitudinale - lato esposto vellutino			
<i>Specimen in machine direction - side exposed cloth</i>			
Provino Specimen	I / NI	Propagazione di fiamma Flame spread, s	Postcombustione Afterflame time, s
1	I	///	10
2	I	///	14
3	I	///	15
4	I	///	11
5	I	///	11
Media Average		///	12.2

Sezione C / Section C			
Provini in senso trasversale - lato esposto ovatta			
<i>Specimen in cross direction - side exposed wadding</i>			
Provino Specimen	I / NI	Propagazione di fiamma Flame spread, s	Postcombustione Afterflame time, s
1	NI	///	0
2	I	///	4
3	I	///	4
4	I	///	7
5	I	///	10
Media Average		///	5.0

DATA PROVA: 16/03/2005
 Test date

Operator / Operator
 Gerardo Trezza



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Aspetto: ovatta di colore bianco.
Composizione (*): poliestere 100%.
Peso (*): g/m² 300 circa.
(*) - 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 CSE RF 4/83.
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.

Prato, 09.05.2000

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO



Dott. Gian Carlo Forasini