



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
I-59100 PRATO - Loc. La Querce - Via della Quercia, 11
Tel. +39 0574 575320 - Fax +39 0574 575323
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
- RICONOSCIUTO CESIFER
- AUTORIZZAZIONE BHF CALIFORNIA
- AUTORIZZATO MINISTERO INTERNO DM. 26.3.85
- ACCREDITATO ACCREDIA N. 0086
- AUTORIZZAZIONE ENAC - ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE CIT 1013L
- RICONOSCIUTO MED 96/98 EC - BUREAU VERITAS - DNV - LLOYD'S REGISTER
- PROVE SU AUTOVEICOLI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 95/28 CE



RESISTENZA AL FUOCO

Spettabile
TEXCAR S.p.A.
Via Settola, 50 - Zona Ind.le Spedalino
51031 - AGLIANA (PT)

Prato, 06/02/2013
Rif. 163/13/AC

In riferimento alle Vs. richieste, Vi rimettiamo in allegato ns. Rapporto di Prova, contenente i risultati delle prove effettuate su Vs. materiale:

Denominazione commerciale	Metodo di Prova	Riferimento Laboratorio
FXP200110806.IP IGNIFUGO CLASSE I	UNI 9175: 2010 Reazione al fuoco mobili imbottiti	126/13

Nota: prova eseguita su ipotesi di mobile imbottito, tessuto accoppiato a imbottitura.



Distinti saluti,

LAPI S.p.A.



RAPPORTO DI PROVA NO. 126.0UN0101/13

METODO DI PROVA: UNI 9175: 2010

DENOMINAZIONE DELLA PROVA: Reazione al fuoco mobili imbottiti

RICHIEDENTE: **TEXCAR S.p.A.**
Via Settola, 50 - Zona Ind.le Spedalino
51031 - AGLIANA (PT)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: FXP200110806.IP IGNIFUGO CLASSE I

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI: 25/01/2013

Nota: prova eseguita su ipotesi di mobile imbottito, tessuto accoppiato a imbottitura.

- Il presente Rapporto di Prova è costituito da:
- no. 3 pagine (compresa la presente).
 - no. 2 allegati.
- I risultati riportati in questo Rapporto si riferiscono esclusivamente al materiale sottoposto a prova fornito dal Richiedente (rif. codice Laboratorio no. 126/13).
Un campione del materiale è stato conservato dal Laboratorio.
- Questo Rapporto di Prova, valido esclusivamente per il materiale provato, 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, 06/02/2013

Il Direttore del Laboratorio
Dr. Luca Ermini



Rapporto di prova n° **126.0UN0101/13**

METODO DI PROVA

UNI 9175

pagina 2 di 3

Materiale: -----

COMPONENTE	NUMERO SERIE PROVETTE	ESITO PROVE PER I VARI TEMPI DI INNESCO [s]		
		20	80	140
imbottitura	1°	POSITIVO		
	2°	POSITIVO		
	3°	POSITIVO		
manufatto completo	1°	POSITIVO		
	2°	POSITIVO		
	3°	POSITIVO		
	1°		POSITIVO	
	2°		POSITIVO	
	3°			
	1°			POSITIVO
	2°			POSITIVO
	3°			

Metodo di preparazione UNI 9176:

D

CLASSE

1IM

(Uno i emme)

Note:

- L'IMBOTTITURA IMPIEGATA DAL LABORATORIO E' COSTITUITA DA UNA SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA FR CON DENSITA' 35 kg/mc, DI CLASSE 1IM. -

- Lato esposto : diritto -

QUESTO RAPPORTO DI PROVA NON E' RILASCIATO AI SENSI DEGLI ART. 8-10 DEL D.M. 26.06.1984 E D.M. 03.09.2001

LAFI SpA

LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI

Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno

Data prova

06/02/2013

Operatore



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Aspetto: tessuto di colore bianco con motivi.

Composizione (*): 30% Poliestere FR - 70% Poliestere.

Peso (*): 200 g/m².

Lato esposto (*): diritto del tessuto.

Impiego (*): tessuto per materassi.

Lotto di produzione a cura del Richiedente (*): del 25/01/2013 c/o lo stabilimento TEXCAR S.p.A.
- Via Settola, 50 - Zona Ind.le Spedalino - 51031 AGLIANA (PT).

(*) - Informazioni fornite dal Richiedente.

PREPARAZIONE E CONDIZIONAMENTO

Il materiale è stato sottoposto al metodo di preparazione UNI 9176: D

Il materiale è stato condizionato come prescritto dal metodo applicato.

PROCEDIMENTO DI PROVA

La prova è stata eseguita secondo il metodo **UNI 9175**

L'imbottitura impiegata, fornita dal Laboratorio è costituita da una schiuma poliuretanic
espansa F.R. con densità 35 kg/m³, di classe 1 IM. L'imbottitura è stata sottoposta a 80 °C e
80% U.R. per 72 ore, dopo le quali è stata condizionata in atmosfera standard a 20 °C e 65%
U.R. per più di 24 ore prima della prova.

La prova è stata eseguita sul lato diritto del tessuto.

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.

INCERTEZZA DI MISURA

Non applicabile

Il Direttore del Laboratorio
Dr. Luca Ermilli



Pagina 3 di 3