



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 . m a i l : l a p i @ l a b o r a t o r i o l a p i . i t
w e b s i t e : w w w . l a b o r a t o r i o l a p i . i t

- 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 1013/L
- RICONOSCIUTO MED 96/98 EC - BUREAU VERITAS - DNV - LLOYD'S REGISTER
- PROVE SU AUTOVEICOLI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 95/28 CE

Spettabile
NONTEX S.p.A.
Via Scarpettini, 371
59013 - MONTEMURLO (PO)

Prato, 10.10.2013
Rif. 1451/13/AC

Oggetto: prove per la classificazione di reazione al fuoco ai sensi dell'art. 8 del D.M. 26.06.84 e D.M. 03.09.01 e successive modifiche e integrazioni, effettuate sul Vs. materiale commercialmente denominato:

TESSUTO NON TESSUTO SPUNBONDED COLORATO

In riferimento alla Vs. domanda del **30.09.2013**, Vi rimettiamo in allegato certificato n. **6774**, contenente i risultati delle prove effettuate sul materiale indicato in oggetto.

Vi precisiamo che per l'ottenimento dell'omologazione, dovrete attenerVi alle procedure indicate all'art. 8 del D.M. 26.06.84 e D.M. 03.09.01 e successive modifiche e integrazioni.

Si allega inoltre, ai sensi dell'art. 17 del D.M. 26.03.85, copia dell'autorizzazione del Laboratorio e campione testimone del materiale sottoposto a prova

Distinti saluti.

LAPI S.p.A.
IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
(Dr. Luca Ermini)

Allegati: c.s.

e p.c. MINISTERO DELL' INTERNO
Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
- Direzione Centrale Prevenzione e
Sicurezza Tecnica - Area V -
Protezione Passiva - Largo Santa
Barbara, 2 - 00178 ROMA



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11
Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323
Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48
e . mail : lapi@laboratoriolapi.it
web site : www.laboratoriolapi.it

CERTIFICATO DI REAZIONE AL FUOCO N. 6774

- A) **PRODUTTORE:** **NONTEX S.p.A.**
- B) **DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE:**
TESSUTO NON TESSUTO SPUNBONDED COLORATO
- C) **CODICE DI IDENTIFICAZIONE DEL MATERIALE:** **L/6774/2013**
- D) **IMPIEGO:** **TENDAGGI - SIPARI - DRAPPEGGI**
- E) **POSA IN OPERA:** **SOSPESO, SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO
SU AMBO LE FACCE**

In esito alle prove UNI 8456 (1987); UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996) di cui ai Decreti Ministeriali del 26.06.84 e del 03.09.01 e successive modifiche e integrazioni, relativamente ai campioni presentati, al materiale commercialmente denominato **TESSUTO NON TESSUTO SPUNBONDED COLORATO** è attribuita, ai sensi del metodo di classificazione UNI 9177 (1987), la

CLASSE 1 (UNO)

di reazione al fuoco.

Costituiscono parte integrante del presente certificato n. **3** allegati.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

Dr. Luca Ermini



Prato, 10.10.2013

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Rapporto di Prova n°		L 6774/1		METODO DI PROVA	
Allegato al Certificato n°		L 6774		UNI 8456 (1987)	
Materiale: Isotropo					
Posa in opera: Parete sospesa					
Provetta n°		Tempo di post-combustione [s]	Tempo di post-incandescenza [s]	Zona danneggiata [mm]	Gocciolamento
longitudinale	1	0	0	130	gocce accese meno di 3s
	2	0	0	120	gocce accese meno di 3s
	3	0	0	135	gocce accese meno di 3s
	4	0	0	170	gocce accese meno di 3s
	5	0	0	145	gocce accese meno di 3s
trasversale	6	0	0	130	gocce accese meno di 3s
	7	0	0	145	gocce accese meno di 3s
	8	0	0	140	gocce accese meno di 3s
	9	0	0	140	gocce accese meno di 3s
	10	0	0	140	gocce accese meno di 3s
Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A					
		Valore medio		Livello	CATEGORIA I
Tempo di post-combustione [s]		0		1	
Tempo di post-incandescenza [s]		0		1	
Zona danneggiata [mm]		139,5		1	
Gocciolamento		gocce accese meno di 3s		2	
Note:					
 LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno		Data prova		L'Operatore	
		10/10/2013		 	

Rapporto di prova n° **L 6774/2**

UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)

Allegato al Certificato n° **L 6774**

Materiale: **Isotropo**

			100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n°	1	X														
		2	X														
		3	X														
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n°	1	N.D.														
		2	N.D.														
		3	N.D.														

	Provetta n°	Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]		Tempo di post-incandescenza [s]		Gocciolamento	
		valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello
	1	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	gocce spente	1
	2	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	gocce spente	1
	3	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	gocce spente	1

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): **A**

Posizione: **Parete**

Posa in opera: **sospesa**

CATEGORIA

I

Note:

Legenda

- N.D.: Non Determinabile
- La velocità di propagazione della fiamma è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 150 mm
- Il tempo di post-incandescenza è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 300 mm



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

Data prova
10/10/2013

L'Operatore

