



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 . 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

CERTIFICATO DI REAZIONE AL FUOCO N. 5508

- A) **PRODUTTORE: AB LUDVIG SVENSSON**
- B) **DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE:
TOPIC 300/200/COLOUR**
- C) **CODICE DI IDENTIFICAZIONE DEL MATERIALE: L/5508/2006**
- 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 **TOPIC 300/200/COLOUR** 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. 4 allegati.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
Dott. Gian Carlo Bersini



Prato, 15.03.2006

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

Rapporto di prova n° L 5508/1

METODO DI PROVA
UNI 8456 (1987)

Allegato al Certificato n° L 5508

Materiale: Anisotropo

Posa in opera: PARETE SOSPESA

Provetta n°	Tempo post-combustione in secondi	Tempo post-incandescenza in secondi	Zona danneggiata in mm	Gocciolamento
1	0	0	100	Spente entro 3 secondi
2	0	0	110	Spente entro 3 secondi
3	0	0	100	Spente entro 3 secondi
4	0	0	110	Spente entro 3 secondi
5	0	0	95	Spente entro 3 secondi
6	0	0	90	Spente
7	0	0	95	Spente
8	0	0	90	Spente
9	0	0	90	Spente
10	0	0	85	Spente

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A

	Valore	U. M.	Livello	CATEGORIA I
Tempo di post-combustione	0	s	1	
Tempo di post-incandescenza	0	s	1	
Zona danneggiata	97	mm	1	
Gocciolamento	Spente entro 3 secondi		2	

Note:
Nessuna



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

Data Prova
15/03/2006



Rapporto di prova n° L 5508/2

METODO DI PROVA

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

Allegato al Certificato n° L 5508

Materiale: Anisotropo

		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	=													
		2	=													
		3	=													
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec.	Provetta n°	1	N.D.													
		2	N.D.													
		3	N.D.													

	Velocità propagazione fiamma in mm/min		Zona danneggiata in mm		Tempo post-incandescenza in secondi		Gocciolamento		
	Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello	
P r o v e t t a n°	1	N.D.	1	< 100	1	N.D.	1	Spente	1
	2	N.D.	1	< 100	1	N.D.	1	Spente	1
	3	N.D.	1	< 100	1	N.D.	1	Spente	1

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A

CATEGORIA

Posizione: PARETE

I

Posa in opera: PARETE SOSPESA

Note:
- SENSO ORDITO -

Legenda

N.D.: Non Determinabile
La velocità 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

15/03/2006

L'Operatore



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

Allegato al Certificato n° L 5508

Materiale: Anisotropo

		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	=													
		2	=													
		3	=													
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec.	Provetta n°	1	N.D.													
		2	N.D.													
		3	N.D.													

		Velocità propagazione fiamma in mm/min		Zona danneggiata in mm		Tempo post-incandescenza in secondi		Gocciolamento	
		Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello
P r o v e t t a n°	1	N.D.	1	< 100	1	N.D.	1	Spente	1
	2	N.D.	1	< 100	1	N.D.	1	Spente	1
	3	N.D.	1	< 100	1	N.D.	1	Spente	1

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A

CATEGORIA

Posizione: PARETE

I

Posa in opera: PARETE SOSPESA

Note:

- SENSO TRAMA -

Legenda

N.D.: Non Determinabile

La velocità 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

15/03/2006

L'Operatore

