

DIVISIONE: DIVISION:

COSTRUZIONI

LABORATORIO: LABORATORY:

REAZIONE

RAPPORTO DI PROVA

(Test Report)

Pag. di/of

pag.

N°

DC01/760F05

Data: 25.10.2005 Date:

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:

SPECIMEN DESCRIPTION:

Nome commerciale INCASCAY

Descrizione:

Tessuto spalmato 87,7% PVC, 8% poliestere, 4,3% cotone

Dichiarata = // g/m²; Misurata = $690 \pm 10 \text{ g/m}^2$ Massa areica:

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:

CLIENT:

Nome cliente: GG SPAZIO TESSILE S.r.I.

Indirizzo:

Via Gran Sasso, 18/20

20010 Bareggio (MI)

NORMA DI RIFERIMENTO: REFERENCE STANDARD:

Norma Tecnica: UNI 9175; UNI 9176

Regola Tecnica : D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01 "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei

materiali ai fini della prevenzione incendi"

DISTRIBUZIONE ESTERNA:

OUTSIDE DISTRIBUTION:

DISTRIBUZIONE INTERNA: INSIDE DISTRIBUTION:

Originale cliente

Copia capo laboratorio

ENTE DI ACCREDITAMENTO:

ACCREDITATION BODY:



RAPPORTO DI PROVA

(Test Report)

Pag. di/of

2

pag.

3



DC01/760F05

Data: 25.10.2005

Date:

<u>DATI GENERALI:</u>

Data esecuzione prove 24.10.2005

Identificazione delle norme di riferimento: D.M. 26/06/84

D.M. 03/09/01 **UNI 9175 UNI 9176**

Identificazione dei metodi di prova:

Campionamento Provette ricavate dal laboratorio su

lotto di materiale fornito dal cliente.

Prova di Reazione al fuoco

secondo la metodologia: UNI 9175

Metodo di preparazione

come da UNI 9176 - DM 03/09/01....... D

Procedura normalizzata

Deviazione dai metodi di prova SI (*)

Controllo calcoli e trasferimenti dati:

CAMPIONI ANALIZZATI:

2 Provette campione denominate :

INCASCAY

DICHIARAZIONE :

- I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro.
- Rapporto di prova non valido ai sensi degli art. 1 e 13 del DM 26/03/1985 "Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge7/12/1984 N° 818".
- I dati tecnici riportati nella descrizione del campione sono desunti dalla scheda tecnica allegata dal cliente al campione di prova.
- (*) E' stata utilizzata una imbottitura di riferimento costituita da poliuretano standard ignifugo con densità = 25 Kg/m³.



RAPPORTO DI PROVA

(Test Report)

Pag. di/of 3







pag.

3





DE01/7/60F05 N°

Data: 25.10.2005 Date:

RISULTATI:

Metodo di prova

UNI 9175

84-4	Camp	ione dichiarato: INC		
Materiale sottoposto a prova		Esito prove per i vari tempi d'innesco [s]		
Descrizione	Identificazione	20 s	80 s	140 s
	Provette			
Imbottitura	1°	//		
	2°	//		
	1°	Positivo (0 s)		
Rivestimento	2°	Positivo (0 s)		
	1°		Positivo (19 s)	
lmbottitura	2°		Positivo (24 s)	
	1°			Positivo (0 s)
	2 °			Positivo (0 s)

CLASSIFICAZIONE:

Il campione si classifica: 1 IM (uno iemme)

Il Resp. Divisione Costruzioni **Head of Construction Division** Ing. Paolo MELE

Il Resp. Del Centro Managing Director Ing. Pasqualino CAU