



DIVISIONE:
DIVISION:

COSTRUZIONI

LABORATORIO:
LABORATORY:

REAZIONE

RAPPORTO DI PROVA (Test Report)		Pag. di/of	1
		pag.	3
N°	DC017760F05	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**
 Massa areica: **Dichiarata = // g/m²; Misurata = 690 ± 10 g/m²**

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:
CLIENT:

Nome cliente: **GG SPAZIO TESSILE S.r.l.**
 Indirizzo: **Via Gran Sasso, 18/20**
 Città: **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:

Originale cliente

DISTRIBUZIONE INTERNA:
INSIDE DISTRIBUTION:

Copia capo laboratorio

ENTE DI ACCREDITAMENTO:
ACCREDITATION BODY:



CSI
Certificazione e Testing

RAPPORTO DI PROVA

(Test Report)

Pag. 2
di/of
pag. 3

N° **DC017760F05**

Data: 25.10.2005
Date:

DATI GENERALI :

- Data ricevimento campioni: **21.10.2005**
- 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**

Condizionamento.....: **20 °C - 65 % u.r. per 24 ore**
- Procedura normalizzata: **SI**
- Deviazione dai metodi di prova: **SI (*)**
- Controllo calcoli e trasferimenti dati: **SI**

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 legge 7/12/1984 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.



CSI
Certificazione e Testing

RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

Pag. 3
di/of 3
pag. 3

N° **DC01/760E05**

Data: 25.10.2005
Date:

RISULTATI:

- Metodo di prova
UNI 9175

Campione dichiarato: INCASCAY				
Materiale sottoposto a prova		Esito prove per i vari tempi d'innesco [s]		
Descrizione	Identificazione Provette	20 s	80 s	140 s
Imbottitura	1°	//		
	2°	//		
Rivestimento	1°	Positivo (0 s)		
	2°	Positivo (0 s)		
Imbottitura	1°		Positivo (19 s)	
	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