



**CSI**  
Certificazione e Testing

DIVISIONE:  
DIVISION:

**COSTRUZIONI**

LABORATORIO:  
LABORATORY:

**REAZIONE**

<b>RAPPORTO DI PROVA</b> (Test Report)		Pag. di/of	1
		pag.	3
N°	<b>DC01/564F06</b>	Data:	<b>02.08.2006</b>
		Date:	

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:  
SPECIMEN DESCRIPTION:

Nome commerciale .....:  
Descrizione .....: **Tessuto spalmato**  
Massa areica tessuto .....: **Dichiarato = // gr/m<sup>2</sup>; Misurato = 705 ± 10 g/m<sup>2</sup>**

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:  
CLIENT:

Nome committente .....:  
Indirizzo .....: **Via De Amicis, 14**  
Città .....: **20020 Cogliate (MI)**

NORMA DI RIFERIMENTO:  
REFERENCE STANDARD:

Norma Tecnica : **UNI 9175**  
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:

**Rapporto di prova addizionale al DC01/591F04 del 25.07.2003**

Mod. 371 - Rev. 6

GRUPPO  
**IMQ**

CSI S.p.A.  
Sede Legale - Uffici - Laboratori:  
V.le Lombardia, 20 - 20021 BOLLATE (MI)  
Tel. 0238330.1 - Fax 023503940  
www.csi-spa.com

R.E.A. 1466310  
Registro Imprese 352168/8620/18  
C.F./P.I.: 11360160151 IT  
Cap. Soc. € 1.040.000



**CSI**  
Certificazione e Testing

## RAPPORTO DI PROVA (Test Report)

Pag. 2  
di/of  
pag. 3

N° **DC01/564F06**

Data: **02.08.2006**  
Date:

### DATI GENERALI :

- Data ricevimento campioni .....: **11.07.2003**
- Data esecuzione prove .....: **14.07.2003**
- 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 :  
**INCA / INDIOS**

### 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/m<sup>3</sup>.
- Il presente rapporto è addizionale al DC01/591F03 del 25.07.2003 emesso per la ditta FABBRICA IMITAZIONI PELLI in quanto quest'ultima è stata acquisita da NOVARTIPLAST ITALIA S.p.A.. Questo rapporto non implica nessun cambiamento tecnico dell'originale che continua a rimanere valido in ogni sua parte, si è proceduto solo al cambio di denominazione del cliente.



**RAPPORTO DI PROVA**  
(Test Report)

Pag. 3  
di/of  
pag. 3

N° DC01/564F06

Data: 02.08.2006  
Date:

RISULTATI:

- Metodo di prova

UNI 9175

Campione dichiarato: INCA / INDIOS					
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 ( 0 s )
	2°				Positivo ( 0 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

Il Resp. Del Centro  
Managing Director