

RAPPORTO DI PROVA NO. 676.0UN0101/02

METODO DI PROVA: UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994); (CSE RF 4/83)
Reazione al fuoco dei mobili imbottiti sottoposti
all'azione di una piccola fiamma.


RICHIEDENTE: VESCOM BV
St. Jozefstraat 20
5753 AV Deurne (OLANDA)


**DENOMINAZIONE
DEL MATERIALE:** VESCOM VINYL UPHOLSTERY

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI: 11.07.2002

-
- Il presente Rapporto di Prova è costituito da:
 - no. 3 pagine (compresa la presente)
 - I risultati riportati in questo Rapporto si riferiscono esclusivamente al materiale fornito dal Richiedente (rif. codice Laboratorio no. 676/02). Un campione rappresentativo del materiale sottoposto a prova è stato restituito al Richiedente siglato dal Laboratorio.
 - Questo Rapporto di Prova, valido esclusivamente per il materiale provato, rispetta metodi e procedure previsti all'art. 3 del D.M. 26.06.84 come modificato dal D.M. 03.09.01.
Non è rilasciato ai sensi degli art. 8 e 10 del D.M. 26.06.84 e D.M. 03.09.01.
Il D.M. 03.09.2001 pubblicato nella G.U.R.I. serie generale n.242 del 17 Ottobre 2001 modifica ed integra il precedente D.M. 26.06.84.

Prato, 16.07.2002


IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
IL SOSTITUTO
Dott. LUCA ERMANNI



UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994)

Materiale:

COMPONENTE	NUMERO SERIE PROVETTE	ESITO PROVE PER I VARI TEMPI DI INNESCO (IN SECONDI)			
		20	80	140	
materiale imbottito	1°	POSITIVO			
	2°	POSITIVO			
manufatto completo	1°	POSITIVO			
	2°	POSITIVO			
	1°				POSITIVO
	2°				POSITIVO
	3°				
	1°			POSITIVO	
	2°			POSITIVO	
	3°				

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998):

D

CLASSE
1IM
(Uno i emme)

Note:

QUESTO RAPPORTO DI PROVA RISPETTA METODI E PROCEDURE PREVISTI ALL'ART. 3 DEL D.M. 26.06.1984 COME MODIFICATO DAL D.M. 03.09.2001. NON E' RILASCIATO AI SENSI DEGLI ART. 8-10 DEL D.M. 26.06.1984 E D.M. 03.09.2001.



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

Data Prova

16/07/2002



DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Aspetto: Modello di mobile imbottito costituito da tessuto spalmato di colore blu e espanso flessibile di colore bianco.

Composizione sedile e schienale (*): **Rivestimento:** tessuto spalmato denominato Vescom Vinyl Upholstery composizione tessuto 50% cotone, 50% poliestere - Spalmatura vinilica 100% con peso tessuto di 125 g/m², peso spalmatura 675 g/m² e peso totale di 800 g/m² - **Interposto:** assente - **Imbottitura:** poliuretano F.R. denominato CM60H della ditta Recticel con densità di 60 kg/m³ e spessore 20 mm.

(*) - Informazioni fornite dal Richiedente

PREPARAZIONE E CONDIZIONAMENTO

Il materiale è stato sottoposto al metodo " D " previsto dal D.M. 26.06.84 come modificato dal D.M. 03.09.01.

Il materiale è stato condizionato come prescritto dal metodo applicato.

PROCEDIMENTO DI PROVA

La prova è stata eseguita secondo il metodo **UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994)**; (CSE RF 4/83).

VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Sulla base dei risultati ottenuti e relativamente ai campioni forniti dal Richiedente, al materiale in esame è attribuibile la

CLASSE - 1 IM (UNO I EMME)

di reazione al fuoco.

Prato, 16.07.2002

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI
LAPI s.r.l.
IL SOSTITUTO
Dott. LUCA ERMINI