

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



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.



SRL

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


IL SOSTITUTO
Dott. LUCA ERMANI