

RAPPORTO DI PROVA NO. 930.0NF0010/12

Test Report no.

METODO DI PROVA:

Test method

NFPA 260

Standard Methods of Tests and Classification System for
Cigarette Ignition Resistance of Components of
Upholstered Furniture
Chapter 6, § 6.1 Cover Fabric Test

RICHIEDENTE:

Sponsor

ALFATEX ITALIA S.r.l.

Via Liguria, Zona P.I.P.
70029 - SANTERAMO (BA)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: VANITY / EXOTIC FR (Weight: 760 g/m²)

Denomination of the material

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI: 20/06/2012

Date of sample receipt

-
- Il presente Rapporto di Prova è costituito da / *This Test Report consists of:*
- no. 2 pagine (compresa la presente) / *no. 2 pages (including this one).*
 - no. 2 allegati / *no. 2 annexes.*
- I risultati riportati in questo Rapporto si riferiscono esclusivamente al materiale sottoposto a prova fornito dal Richiedente (rif. codice Laboratorio no. 930/12). Un campione del materiale siglato dal Laboratorio è stato restituito al Richiedente.
- The results reported in this Test report refer exclusively to the material submitted to test and supplied by the Sponsor (Ref. Laboratory code no. 930/12). A sample of the material has been given back to the Sponsor marked by the Laboratory.*
-

Prato, 05/07/2012

Il Direttore del Laboratorio
The Director of the Laboratory
Dr. Luca Ermini



DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Description of the material

Aspetto: finta pelle di colore nero con supporto di colore bianco sul retro.

Appearance: black imitation leather with a white support on back side.

Composizione spalmatura (*): 98% PVC - 2% Poliuretano. - Composizione supporto (*): 100% Cotone.

Coating composition (*): 98% PVC - 2% Polyurethane. - Support composition (*): 100% Cotton.

Spessore / Thickness (*): 0,95 mm.

Peso totale / Overall weight (*): 760 g/m². - Peso supporto / Support weight (*): 130 g/m².

Eventuali trattamenti ignifuganti / Flame retardant if any (*): no.

Lato esposto / Side in view (*): superficie di colore nero / black surface.

Campionamento a cura del Richiedente dal lotto di produzione / Sampling by the Sponsor of the production batch (*): collo / package n° 5011809 c/o lo stabilimento / The factory: ALFATEX ITALIA S.r.l. - Via Liguria, Zona P.I.P. - 70029 SANTERAMO (BA), il / on 18/06/2012.

(*) - Informazioni fornite dal Richiedente / Information supplied by the Sponsor.

CONDIZIONAMENTO, PREPARAZIONE E PROCEDURA DI PROVA

Preparation, conditioning and test procedure

I provini del materiale per l'esecuzione della prova sono stati condizionati per più di 4 ore a (21±2.8)°C e umidità relativa inferiore al 65% prima dell'esecuzione della prova.

I provini sono stati montati e sottoposti a prova come descritto in NFPA 260 Chapter 6.1

The specimens of the material for testing have been conditioned for more than 4 hours at (21±2.8)°C and relative humidity not exceeding 65% before the test.

The specimens have been mounted and tested as per NFPA 260 Chapter 6.1.

RISULTATI

Results

Provino Specimen	Accensione Obvious ignition occurred	Altezza della zona carbonizzata Vertical char (mm)
1	NO	10
2	NO	12
3	NO	11

VALUTAZIONE DEI RISULTATI (NFPA 260, § 7.2)

Evaluation of the results

Il materiale è classificato come / The material is ranked as

Classe / Class I

CRITERI DI VALUTAZIONE (NFPA 260, § 7.2)

Evaluation criteria

Nessun provino deve dare evidenza di accensione e per nessun provino l'altezza della zona carbonizzata deve essere superiore a 45 mm.

No specimen shall show any evidence of ignition and for any specimen the vertical must not exceed 45 mm.

LUOGO E DATA PROVA: Prato, 03/07/2012

Place and test date

Operatore / Operator

Gerardo Trezza

