



Centro Tessile Serico Sostenibile Srl
 Via Castelnuovo, 3 – 22100 Como Italia
 Tel. +39 031331211 Fax +39 0313312149
 Amministrazione/Contabilità +39 0313312102-154
 P.IVA – C.F. 03900470133
 Capitale sociale euro 600.000,00 iv
mailbox@textilecomo.com
www.textilecomo.com



LAB N° 0045 L

Allegato n. 1F al rapporto di prova n. 2305479-001
Annex n. 1F to test report n. 2305479-001

DETTAGLIO DEI RISULTATI DI PROVA
DETAILS OF TEST RESULTS

Prova eseguita in conformità a NFPA 260:2019

Metodo di prova e sistema di classificazione per la valutazione dell'infiammabilità di componenti di mobili imbottiti

Test carried out according to NFPA 260:2019

Standard Methods of Tests and Classification System for Cigarette Ignition Resistance of Components of Upholstered Furniture

Descrizione articolo / Article description	VORTICE (COLLECTION)
Composizione dichiarata / Declared composition:	100% Solution dyed acrylic
Materiali dell'assemblaggio / Materials of test assembly:	
Imbottitura prevista dal metodo NFPA 260 <i>Upholstery filling specification according to NFPA 260</i>	Schiuma poliuretanicca NON IGNIFUGA con densità di 28-29,6 kg/m ³ <i>Non fire-retardant polyurethane foam with a density of 28-29,6 kg/m³</i>
Rivestimento esterno / Outer cover	vedasi descrizione articolo / <i>see article description</i>
Pretrattamento del campione / Sample pretreatment:	Pretrattamento non previsto dal metodo / <i>Pretreatment not required by method</i>
Condizionamento del campione e sorgente ignizione / <i>Conditioning of test specimen and ignition source</i>	24 h at 21 ± 3 °C, <65% r.h.
Temperatura e umidità durante la prova / Testing <i>temperature and r.h.</i>	24°C - 67% r.h.
Sorgente prevista dal metodo NFPA260 <i>Source according to NFPA260</i>	Sigaretta standard senza filtro SRM 1196 <i>NON filtered cigarette SRM 1196</i>
Prova eseguita il / Date of test:	01/08/2023

COVER FABRIC TEST

Provetta n. /Specimen nr.	1	2	3	Requisito	
				Requirements	
Totale combustione della sigaretta (SI/NO) <i>Total combustion of the cigarette (YES / NO)</i>	SI/YES	SI/YES	SI/YES	-	-
Durata di combustione senza fiamma dall'applicazione della sorgente (min) <i>Time of progressive smouldering from placement of the source (min)</i>	28	30	30	-	-
Dimensione del danneggiamento verticale (mm) / <i>Size of vertical char (mm)</i>	18	16	16	<45 mm	-
Combustione progressiva continuata (SI/NO) <i>Progressive smouldering observed (YES / NO)</i>	NO	NO	NO	Non presente <i>None</i>	-
Risultato / Result	Class 1	Class 1	Class 1	Class 1	Class 2

I tessuti che non rispettano i requisiti della Classe 1 vengono classificati in Classe 2

Cover fabrics that do not meet Class I criteria shall be designated as Class 2

I risultati di prova di cui sopra riguardano esclusivamente l'accendibilità della combinazione di materiali nelle particolari condizioni di prova. Essi non sono destinati a essere utilizzati come mezzo di valutazione della pericolosità d'incendio potenziale globale dei materiali nella destinazione d'uso.

La probabilità che la conformità attribuita corrisponda al vero è pari al 95%.

The following test result relate only to the ignitability of the combination of materials under the particular conditions of test.

They are not intended as a means of assessing the full potential fire hazard of the material in use.

The probability that the criteria represent the truth observation is equal to 95%.

Il Responsabile Laboratorio
The Laboratory Manager

Fausto Albonico