



**Centro Tessile Serico Sostenibile Srl**  
via Castelnuovo, 3 - 22100 Como Italia  
Pho +39 031 331211  
P. IVA - C.F. 03900470133  
mailbox@textilecomo.com  
www.textilecomo.com



00041

Test Report No.:	<b>2505506-001</b>	
Date Test Report	<b>27-ott-25</b>	Customer Code 05485
Acceptance:	<b>2505506</b>	Dear:
Arrival date sample	<b>21-ott-25</b>	<b>MARIO SIRTORI SPA</b>
Start date test	<b>21-ott-25</b>	via Papa Giovanni XXIII 10
End date test	<b>27-ott-25</b>	23845 COSTA MASNAGA (LC) Italia
References:		C.a. Ivan Giusti
		Phone: +39 031 879632
Sampling Mode:	Campionamento effettuato dal Committente *	
[C] Item:	<b>BABUSAR</b>	
[C] Declared Composition:	<b>66% WO - 13% PL - 10% VI - 7% PC 4% RCO</b>	
[C] End use:	<b>furnishing</b>	
[C] Typology:	<b>fabric</b>	
Return:	<b>no requested</b>	

## Test Results

Test	Method	U.M.	Result
<b>15066 UPHOLSTERY FURNITURE</b> <b>COMPONENTS: ASSESSMENT OF THE</b> <b>IGNITABILITY BY SMOULDERING CIGARETTE</b>	<b>NFPA 260:2024 (except Par. 4.2 and 6.6)</b>		.
Start date test	24/10/2025		
End date test	27/10/2025		
Instrument:	Mini Mock Up Tester		
Test carried out on			Cover fabric
Pretreatment carried out			None
Conditioning of sample			21 ± 3 °C, <65% u.r.
Testing temperature and r.h.			18°C - 60% r.h.
Ignition source			NON filtered standard cigarette SRM 1196
TEST RESULT			Class 1
Deviations from the method			None
Annex n.			1F
Details of the test results related to each specimen can be seen in the annex of this test report.			

(\*) = The tests marked in this way are not accredited by Accredia

The Results contained in this Report refer only to the sample as received and to the objects tested and do not imply an approval of the tested product by the Laboratory of the Centro Tessile Serico Sostenibile Srl. Unless otherwise specified, the side examined / straight of use is indicated by the Customer: this information can influence the results of the tests and therefore the Test Laboratory declines all responsibility.

This Report may not be reproduced in part, unless written permission of Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Laboratory.

[C] = Information provided by the Customer, of which the Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Laboratory declines all responsibility.



**Centro Tessile Serico Sostenibile Srl**  
via Castelnuovo, 3 - 22100 Como Italia  
Pho +39 031 331211  
P. IVA - C.F. 03900470133  
mailbox@textilecomo.com  
www.textilecomo.com



00041

Test Report No.: **2505506-001**

Test	Method	U.M.	Result
------	--------	------	--------

**The Laboratory Manager**

Fausto Albonico

-----  
**END OF REPORT**  
-----

(\*) = The tests marked in this way are not accredited by Accredia

The Results contained in this Report refer only to the sample as received and to the objects tested and do not imply an approval of the tested product by the Laboratory of the Centro Tessile Serico Sostenibile Srl. Unless otherwise specified, the side examined / straight of use is indicated by the Customer: this information can influence the results of the tests and therefore the Test Laboratory declines all responsibility.

This Report may not be reproduced in part, unless written permission of Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Laboratory.

[C] = Information provided by the Customer, of which the Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Laboratory declines all responsibility.



Allegato n. 1F al rapporto di prova / Annex n. 1F to test report n. 2505506-001

## DETTAGLIO DEI RISULTATI DI PROVA / DETAILS OF TEST RESULTS

Prova eseguita in conformità a NPFA 260:2024

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

Test carried out according to NPFA 260:2024

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

Materiali dell'assemblaggio / Materials of test assembly:	
Imbottitura prevista dal metodo NFPA 260 <i>Upholstery filling specification according to NFPA 260</i>	Schiuma poliuretanica NON IGNIFUGA con densità di 28-29,6 kg/m <sup>3</sup> <i>Non fire-retardant polyurethane foam with a density of 28-29,6 kg/m<sup>3</sup></i>
Rivestimento esterno / Outer cover	Vedasi descrizione articolo / See article description
Pretrattamento del campione / Sample pretreatment:	Pretrattamento non previsto dal metodo / Pretreatment not required by method
Sorgente prevista dal metodo NFPA260 <i>Source according to NFPA 260</i>	Sigaretta standard senza filtro SRM 1196 <i>NON filtered cigarette SRM 1196</i>

### Par. 6.2 TEST per TESSUTI DI RIVESTIMENTO / COVER FABRIC TEST

Provetta n. / Specimen nr.	1	2	3	Requisiti / 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>	30	29	32	<45 min	>45 min
Dimensione del danneggiamento verticale (mm) / Size of vertical char (mm)	15	12	16	<45 mm	>45 mm
Combustione progressiva continuata (SI/NO) <i>Progressive smouldering observed (YES / NO)</i>	NO	NO	NO	NO	SI/YES
Transizione a combustione CON fiamma (SI/NO) <i>Mock-up test specimen transitions to open flaming (YES / NO)</i>	NO	NO	NO	NO	SI/YES
RISULTATO / RESULT	Class 1	Class 1	Class 1	Class 1	Class 2

### IL CAMPIONE TESTATO SODDISFA I REQUISITI DELLA CLASSE 1 / SAMPLE MEETS THE CLASS 1 REQUIREMENTS

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. Incertezza estesa di misura (per un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura  $k=2$ ): tempo  $\pm 3$ min - lunghezza:  $\pm 3$ mm. Probabilità che le osservazioni non misurabili siano vere: 95%. Il giudizio di conformità è espresso sulla base del confronto algebrico tra il risultato di prova e i limiti della specifica, senza tener conto dell'incertezza di misura.

The following test results 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.

Expanded measurement uncertainty (at level of confidence: 95% and with coverage factor:  $k=2$ ): time  $\pm 3$ min - length:  $\pm 3$ mm. Probability that the unmeasurable parameters are truth: 95%. The conformity assessment is based on the algebraic comparison between the test result and the specification limits, without considering the measurement uncertainty.

Il Responsabile del Laboratorio

The Laboratory Manager

Jausto Albornoz