



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

Allegato n. 1F al rapporto di prova n. 2305351-001
Annex n. 1F to test report n. 2305351-001

DETTAGLIO DEI RISULTATI DI PROVA
DETAILS OF TEST RESULTS

Prova eseguita in conformità a UNI 9175: 1987 + UNI 9175 FA-1:1994
Reazione al fuoco di mobili imbottiti sottoposti all'azione di una piccola fiamma
Test carried out according to UNI 9175: 1987 + UNI 9175 FA-1:1994
Reaction to fire of upholstered furnitures by applying a small flame

Descrizione articolo / Article description	MYKONOS-AC-INFR-1IM-SF
Composizione dichiarata / Declared composition:	65% Recycled Polyester - 18% Polyester - 8% Modacrylic - 5% Polyamide - 4% Recycled Cotton
Materiali dell'assemblaggio / Materials of test assembly:	
Imbottitura / Upholstery filling	Schiuma poliuretanic IGNI-FUGA con densità di 35 kg/m ³ <i>Fire-retardant polyurethane foam with a density of 35 kg/m³</i>
Rivestimento esterno / Outer cover	vedasi descrizione articolo / <i>see article description</i>
Pretrattamento del campione Sample pretreatment:	il campione NON è stato sottoposto ad alcun pretrattamento, come richiesto dal cliente <i>sample wasn't subjected to any pretreatment, as required by customer</i>
Condizionamento del campione Conditioning of test specimen	24h at 20 ± 2 °C, 65 ± 5 % r.h
Prova eseguita il / Date of test:	25.07.2023

	applicazione fiamma / <i>flame application time</i>		
	20 s	80 s	140 s
serie provette sample series	Tempo post-combustione Post-combustion time (s)	Tempo post-combustione Post-combustion time (s)	Tempo post-combustione Post-combustion time (s)
PRIMA SERIE – longitudinale FIRST SERIES - lengthwise	17	84	63
SECONDA SERIE – trasversale SECOND SERIES - transverse	21	41	48
TERZA SERIE THIRD SERIES	-	-	-
ESITO / RESULT	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO

AL CAMPIONE VIENE ATTRIBUITA LA CLASSE 1.IM / SAMPLE MEET THE CLASS 1.IM

Note / Notes:

Il risultato è considerato positivo quando il tempo di post-combustione risulta inferiore ai 120 s e la provetta non è bruciata completamente
La prova viene effettuata sulla terza serie di provini solo in caso di risultati discordi fra le prime due serie.
The result of the test is "POSITIVE" if the afterflame time is less than 120 s and the specimen is not completely burnt.
The test of third series is necessary if the results between the first and the second series are different.

Criteria di classificazione/Classification criteria

classe 1.IM: viene attribuita al manufatto se si ha esito positivo a seguito di applicazione di fiamma pari a 20 - 80 e 140 s
is attributed to the sample if the test is successful with the flame application time of 20 – 80 and 140 s

classe 2.IM: viene attribuita al manufatto se si ha esito positivo a seguito di applicazione di fiamma pari a 20 s e 80 s
is attributed to the sample if the test is successful with the flame application time of 20 s and 80 s

classe 3.IM: viene attribuita al manufatto se si ha esito positivo solo a seguito di applicazione di fiamma pari a 20 s
is attributed to the sample if the test is successful only with the flame application time of 20 s

NON classificabile: attribuito al manufatto se si ha esito negativo a seguito di applicazione di fiamma pari a 20 s
is attributed to the sample if the test fails the flame application time of 20 s

Il Responsabile Laboratorio
The Laboratory Manager

Fausto Albonico