



Centro Tessile Serico Spa consortile
 Via Castelnuovo, 3 - 22100 Como, Italia
 Tel +39 031 331211/120 Fax +39 031 3312180
 Amministrazione/Contabilità +39 031 3312102-154
 P.IVA - C.F. 02381270137
 Capitale sociale euro 552.693,18 i.v.
 mailbox@textilecomo.com
 www.textilecomo.com



LAB N° 0045 L

Allegato n. 3F al rapporto di prova n. 1905432-001

DETTAGLIO DEI RISULTATI DI PROVA

Prova eseguita in conformità a UNI EN 1021-1:2014 (EN 1021-1:2014)
Mobili Verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti
Sorgente di accensione: Sigaretta in combustione lenta

Descrizione articolo: **DISCO COEX**

Composizione dichiarata: **70% Cotone – 20% Acrilico – 5% Viscosa – 5% Lino**

Materiali dell'assemblaggio:

Imbottitura: **schiuma poliuretana IGNIFUGA con densità di 35 kg/m³**

Rivestimento interno: - - -

Rivestimento esterno: **VEDASI DESCRIZIONE ARTICOLO**

Condizionamento del campione: **23 ± 2 °C, 50 ± 5 % u.r.**

Temperatura e umidità relativa dell'ambiente rilevati durante la prova: **24°C, 64% u.r.**

Pretrattamento del campione: **il campione è stato sottoposto a bagnatura**

Prova eseguita il: **03.07.2019**

CRITERI DI COMBUSTIONE:	prima sigaretta	seconda sigaretta	terza sigaretta	Osservazioni
Criteria di combustione lenta:				
Combustione progressiva pericolosa	NO	NO	NO	Tempo intercorso dall'accensione all'estinzione : 1° sigaretta – 32 min 2° sigaretta – 33 min
Assemblaggio di prova esaurito	NO	NO	NO	
Combustioni lente fino alle estremità	NO	NO	NO	
Combustioni lente nell'intero spessore	NO	NO	NO	
Combustioni lente per più di 1 h	NO	NO	NO	
Presenza di combustione dopo esame finale	NO	NO	NO	
Criteria di combustione con fiamma:				
Presenza di fiamme	NO	NO	NO	

SI = i criteri sono stati osservati

NO = i criteri non sono stati osservati

IL CAMPIONE SUPERA LA PROVA (MANCATA ACCENSIONE)

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 i criteri di osservazione indicati corrispondano al vero è pari al 95%.

L'incertezza estesa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura K=2, che per una distribuzione normale porta ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%.

Responsabile Tecnico

Enrica Baldini



CTS
Centro Tessile Serico



Centro Tessile Serico Spa consortile
Via Castelnuovo, 3 - 22100 Como, Italia
Tel +39 031 331211/120 Fax +39 031 3312180
Amministrazione/Contabilità +39 031 3312102-154
P.IVA - C.F. 02381270137
Capitale sociale euro 552.693,18 i.v.
mailbox@textilecomo.com
www.textilecomo.com



LAB N° 0045 L

Allegato n. 4F al rapporto di prova n. 1905432-001

DETTAGLIO DEI RISULTATI DI PROVA

Prova eseguita in conformità a UNI EN 1021-2:2014 (EN 1021-2:2014)
Mobili Verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti
Sorgente di accensione: Fiamma equivalente a quella di un fiammifero

Descrizione articolo: **DISCO COEX**

Composizione dichiarata: **70% Cotone – 20% Acrilico – 5% Viscosa – 5% Lino**

Materiali dell'assemblaggio:

Imbottitura: **schiuma poliuretanicca IGNIFUGA con densità di 35 kg/m³**

Rivestimento interno: - - -

Rivestimento esterno: **VEDASI DESCRIZIONE ARTICOLO**

Condizionamento del campione: **23 ± 2 °C, 50 ± 5 % u.r.**

Temperatura e umidità relativa dell'ambiente rilevati durante la prova: **24°C, 64% u.r.**

Pretrattamento del campione: **il campione è stato sottoposto a bagnatura**

Prova eseguita il: **03.07.2019**

CRITERI DI COMBUSTIONE:	1 ^a prova	2 ^a prova	3 ^a prova	Osservazioni
Criteria di combustione lenta:				
Combustione progressiva pericolosa	NO	NO	NO	
Assemblaggio di prova esaurito	NO	NO	NO	
Combustioni lente fino alle estremità	NO	NO	NO	
Combustioni lente nell'intero spessore	NO	NO	NO	
Combustioni lente per più di 1 h	NO	NO	NO	Tempo di combustione senza fiamma 1° prova: 9 s 2° prova: 10 s 3° prova: 12 s
Presenza di combustione dopo esame finale	NO	NO	NO	
Criteria di combustione con fiamma:				
Combustione progressiva pericolosa	NO	NO	NO	
Assemblaggio di prova esaurito	NO	NO	NO	
Fiamme fino alle estremità	NO	NO	NO	
Fiamme nell'intero spessore	NO	NO	NO	
Fiamme di durata maggiore di 120 s	NO	NO	NO	Tempo di combustione con fiamma 1° prova: 0 s 2° prova: 0 s 3° prova: 0 s

SI = i criteri sono stati osservati NO = i criteri non sono stati osservati

IL CAMPIONE SUPERA LA PROVA (MANCATA ACCENSIONE)

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 i criteri di osservazione indicati corrispondano al vero è pari al 95%.
L'incertezza estesa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura K=2, che per una distribuzione normale porta ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%.*

Responsabile Tecnico

Enrica Baldini