





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





Allegato n.2F al rapporto di prova n. 1905432-001

DETTAGLIO DEI RISULTATI DI PROVA

Prova eseguita in conformità a BS 5852:2006 – Paragrafo 11:

Valutazione dell'infiammabilità di mobili imbottiti mediante diverse sorgenti di ignizione.

Sorgente di accensione: CRIB 5

Descrizione articolo: DISCO COEX

Composizione dichiarata: 70% Cotone - 20% Acrilico - 5% Viscosa - 5% Lino

Materiali dell'assemblaggio di prova:

imbottitura: schiuma in poliuretano ritardante di fiamma con densità 40 kg/m³

rivestimento interno: -

rivestimento esterno: vedasi descrizione articolo Condizionamento del campione: 23 \pm 2 °C, 50 \pm 5 % u.r.

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

Pretrattamento del campione: il campione e' stato sottoposto a bagnatura secondo la BS 5852 Allegato E

Prova eseguita il: 03.07.2019

sorgente ignizione Durata post – combustione con fiamma (min)		1° applicazione di fiamma 4'36"	2° applicazione di fiamma 4'42"
estensione del danneggiamento dei componenti orizzontali	Lunghezza (mm)	40	44
	Larghezza (mm)	22	26
	Profondità (mm)	3 8	36
estensione del danneggiamento dei componenti verticali	Larghezza (mm)	21	23
	Profondità (mm)	34	35
RISULTATO DI PROVA	Ignition/ Non Ignition	NI	NI

RISULTATO: IL CAMPIONE SUPERA LA PROVA - NON IGNITION

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.

Responsabile Tecnico

Enrica Baldini