



CERTIFICATO DI PROVA

CSI/0289/20/RF

Pratica n.1337/20

emesso ai sensi dell'art. 8 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 recante "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi e successive modificazioni di cui al Decreto del Ministero dell'Interno del 3 settembre 2001" (S.O. alla G.U. n° 234 del 25 agosto 84 - S.O. alla G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al **MATERIALE**: Tendaggi, sipari, drappeggi.

prodotto da:

ABITEX S.r.l.

35010 Cadoneghe (PD)

denominato:

VELVETY

impiegato come:

Tendaggio, sipario, drappeggio

posto in opera:

Sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce.

è attribuita in conformità alla UNI 9177 la CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO)

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Data 15/12/2020

MI02RF02

Direttore del haboratorio

(Ing. P. Fumagalli)

CSI S.P.A. A SOCIO UNICO SOGGETIA AD ATINTIÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP S.R.L.

Sede legale Italia 20030 Senago (MI) Cascina Traversagna 21 direzione-csi@legalmail.it info@csi-spa.com www.csi-spa.com Sedi operative

20021 Bollate (MI) viale Lombardia 20/B tel. (+39) 02 38330 1 fax (+39) 02 35039 40

10028 Trofarello (TO) via Cuneo 12 tel. (+39) 011 6493 311 fax (+39) 011 6496 041



RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0289/20/RF

PRATICA n. 1337/20

Tendaggio, sipario, drappeggio

VELVETY

D.M. 26/06/1984 - METODO DI PROVA: UNI 8456 (ottobre 1987)

Descrizione: - Tessuto

Posizione: -Verticale senza supporto incombustibile

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)

Provetta	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Z	ona	Gocciolamento	
n°					danne	eggiata		
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
1	8	2	0	1	90	1	assente	1
2	7	2	0	1	91	1	assente	1
3	8	2	0	1	90	1	assente	1
4	6	2	0	1	89	1	assente	1.
5	6	2	0	1	87	1	assente	1
6 .	6	2	0	1	92	1	assente	1
7	7	2	0	1	91	1	assente	1
8	8	2	0	1	89	1	assente	1
9	7	2	0	1	92	1	assente	1
10	7	2	0	1	90	1	assente	1

PARAMETRI	Livello attribuito	CATEGORIA
Tempo di post-combustione	2	
Tempo di post-incandescenza	1	
Zona danneggiata	1	
Gocciolamento	1	I

NOTE: -

DATA 15/12/2020

CSI S.p.A. Viale Lordiardia, 20/B 20021 (JOLLATE (MI)



RAPPOI	20/RF	PRATICA n. 1337/20								
	Te	ario, drappeggi	io VELVETY							
	D.M. 26/06	/84 - METOD	O DI PRO	VA: UNI 917	4 (ottobre 198	37) e UNI 917	4 / A1 (magg	gio 1996)		
Descrizione: - To					Risoluzioni applicate: -					
Superficie espos Posizione: - A pa			Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)							
Tempi la dis	(sec) impiegat stanza di 50 m	ti dal fronte di fi m tra due tragua	amma per cop ardi consecuti	prire ivi	Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi					
	Provetta n.					Provetta n.				
	mm	1	2	3		mm	1	2	3	
	50	*	*	*		50				
	100					100				
_	150					150				
-	200			-		200 250				
	250			-		300				
-	300			-		350				
-	350 400					400				
-	450					450				
-	500				1	500				
	550					550				
	600					600				
	650					650				
_	700					700				
-	750				-	750 800				
	800	0	0	0	Madia dal	le velocità	/	1	/	
Tempo di post-i (sec		0	U		00	/min)	.6.		727	
Zona dann (mm	ieggiata	0	0	0		amento	parti spente	parti spente	parti spente	
					LIVELLI		Livello			
PARAMETRI Prove				Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3	attribuito	CATE	GORIA	
Velocità di propagazione del fronte di fiamma				1.	1	1	1			
Zona danneggiata				1	1	1	1			
Tempo di post-incandescenza 1					1	1	1		w	
Gocciolamento 1					1	1	1		<u> </u>	
NOTE: -* Nessu	ın fronte di fi	amma raggiun	ge i 50 mm.							
DATA 15/12/202	20						00	Ile n A		

CSI S.p.A. Viale Lornity dia, 20/B 20021 COLLATE (MI)



DATA 15/12/2020

RAPPOR	TO DI P	ROVA n.	CSI/0289/2	20/RF	PRATICA n. 1337/20							
)	endaggio, sipa	rio, drappeggi	0	VELVETY						
J	D.M. 26/06	/84 - METO	DO DI PRO	VA: UNI 9174	4 (ottobre 198	7) e UNI 917	4 / A1 (magg	gio 1996)				
Descrizione: - Tes	Descrizione: - Tessuto					Risoluzioni applicate: -						
	Superficie esposta: - Lato rovescio Posizione: - A parete senza supporto incombustibile					Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)						
Tempi (: la dist	ti dal fronte di m tra due trag	fiamma per cop uardi consecutiv	rire ⁄i	Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi								
	Provetta n.						Provetta n.					
	mm	1	2	3		mm	1	2	3			
	50	*	*	*		50						
	100					100						
	150					150						
	200					200						
_	250					250 300						
	300					350						
- III	350					400						
- III	400					450						
-	500		-			500						
-	550					550			N.			
	600					600						
	650					650						
	700					700						
	750					750						
	800					800						
Tempo di post-in (sec)	cand.	0	0	0	Media delle velocità (mm/min)		/	/	/			
	Zona danneggiata 0 0		0		amento	parti spente	parti spente	parti spente				
					LIVELLI		Livello		Professional Control of Control o			
PARAMETRI				Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3	attribuito	CATE	GORIA			
Velocità di propagazione del fronte di fiamma				1	1	1	1					
Zona danneggiata				1	1	1	1					
Tempo di post-incandescenza				1	1	1	1					
Gocciolamento				1	1	1	1		I			
NOTE: -* Nessur	ı fronte di fi	amma raggiu	nge i 50 mm.									

CSI S.p.A. Viale Lopylardia, 20/B 20021 (BOLLATE (MI)



Pratica n. 1337/20

abitex srl

headquarter via del cristo 84 33044 manzano ud – italy legal address via enrico fermi 9/11 35010 cadoneghe pd – italy

t +39 0432 746060 f +39 0432 746035 cf/p. iva/vat IT04453620280 www.abitex.eu - info@abitex.eu

MODELLO C (TESSUTI)

A)	AZIENDA PRODUTTRICE: ABITEX s.r.l.
B)	DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: VELVETY
C)	DESCRIZIONE: TESSUTO PRODOTTO IN VARI COLORI
C. 1)	Natura dei componenti: 100% Poliestere FR
	tessitura a maglia, non c'è trama e ordito.
C. 2)	Formato: lunghezza a richiesta, altezza da 150 a 300 cm; peso: 320 g/m^2
	Lavorazione: tessitura a maglia
C. 3)	Trattamento ignifugo in massa: Nessuno
C. 4)	Il materiale è: Isotropo a facce diverse
D)	ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: //
E)	POSA IN OPERA DEL MATERIALE: SOSPESO SUSCETTIBILE DI PRENDERE
	FUOCO SU AMBO LE FACCE
F)	IMPIEGO: TENDAGGI, SIPARI, DRAPPEGGI.

MANUTENZIONE: METODO "A" COME DA NORMA UNI 9176:1998

Data: 25/11/2020

G)

Pasqualino Auriemma AMMINISTRATORE UNICO

CS S.p.A. Viale Loo Pardia, 20/B 20021 SOLLATE (MI)