



centro ricerca-sviluppo
laboratorio prove settore legno-arredo

CATAS S.p.A.
Iscr. Reg. Imprese Udine, numero
iscr. e Cod. Fisc. 01818850305
Partita IVA: IT 01818850305
Cap. Soc.: € 842.850,00 i.v.

Via Antica, 24/3
I - 33018 San Giovanni al Natissone Ud
Tel. 0432.747211 r.a. - Fax 0432.747250
<http://www.catas.com>
e-mail: lab@catas.com

Filiale:
Via Braille, 5
I - 20035 Lissone Mi
Tel. 039.464567 - Fax 039.464565
e-mail: lissone@catas.com

Autorizzato dal Ministero dell'Interno (D.M. 26-03-85 Reazione al fuoco)

CERTIFICATO DI PROVA

n° RF 2265

Pratica n° 2347

emesso ai sensi dell'art. 8 del decreto del Ministro dell'Interno del 26 giugno 1984 concernente «Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi» modificato con decreto del Ministro dell'Interno del 03 settembre 2001 (G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al materiale di arredamento

prodotto da: ABITEX s.r.l. - Via E. Fermi, n. 9/11 - 35010 CADONEGHE (PD)

denominato: AIDA

impiegato come: tendaggio, sipario, drappeggio

posto in opera: sospeso suscettibile di prendere fuoco su entrambe 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: 28/03/2018

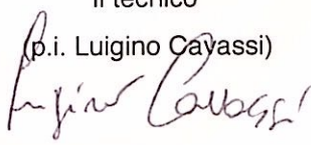
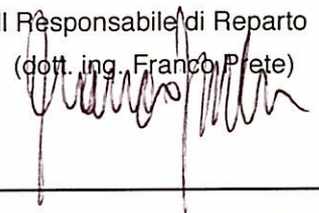
Car.



Il Direttore del laboratorio di Reazione al fuoco
(dott. ing. Franco Prete)

RAPPORTO DI PROVA n° RF 2265

PRATICA n° 2347

Materiale di arredamento					Denominazione commerciale: AIDA			
D.M. 26/06/1984 e D.M. 03/09/2001 - METODO DI PROVA: UNI 8456 (1987)								
Descrizione: tessuto. Materiale anisotropo a facce uguali.								
Posizione: verticale senza supporto incombustibile								
Risoluzioni applicate: -								
Preparazione: UNI 9176 (gennaio 1998) metodo A								
Provetta n°	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	s	livello	s	livello	mm	livello	rilevazione	livello
1	0	1	0	1	65	1	spente	1
2	0	1	0	1	60	1	spente	1
3	0	1	0	1	60	1	spente	1
4	0	1	0	1	65	1	spente	1
5	0	1	0	1	80	1	spente	1
6	0	1	0	1	80	1	spente	1
7	0	1	0	1	60	1	spente	1
8	0	1	0	1	45	1	spente	1
9	0	1	0	1	45	1	spente	1
10	0	1	0	1	60	1	spente	1
PARAMETRI				Livello attribuito		CATEGORIA		
Tempo di post-combustione				1		I		
Tempo di post-incandescenza				1				
Zona danneggiata				1				
Gocciolamento				1				
NOTE: le provette n° 1 - 2 - 3 - 4 e 5 sono state ricavate in direzione ordito mentre le rimanenti sono state ricavate in direzione trama.								
28-03-2018								
Il tecnico (p.i. Luigino Cayassi) 					Il Responsabile di Reparto (dott. ing. Franco Prete) 			

RAPPORTO DI PROVA n° RF 2265

PRATICA n° 2347

Materiale di arredamento					Denominazione commerciale: AIDA				
D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/2001 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (1987) e UNI 9174/A1 (1996)									
Descrizione: tessuto. Materiale anisotropo a facce uguali.					Risoluzioni applicate: -				
Superficie esposta: -					Preparazione: UNI 9176 (gennaio 1998) metodo A				
Posizione: parete senza supporto incombustibile					Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi				
Tempi (s) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi					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					500			
	550					550			
	600					600			
	650					650			
	700					700			
	750					750			
	800					800			
Tempo di post-incand. (s)		0	0	0	Media delle velocità (mm/min)		0	0	0
Zona danneggiata (mm)		0	0	0	Gocciolamento		presente spento	presente spento	presente spento
PARAMETRI		LIVELLI			Livello attribuito	CATEGORIA			
		Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3					
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				
NOTE: le provette sono state ricavate in direzione ordito. La velocità di propagazione della fiamma non è misurabile in quanto il fronte di fiamma non raggiunge i 150 mm (III traguardo).									
28-03-2018									
Il tecnico (p.i. Luigino Cavassi)					Il Responsabile di Reparto (dott. ing. Franco Frette)				

RAPPORTO DI PROVA n° RF 2265

PRATICA n° 2347

Materiale di arredamento				Denominazione commerciale: AIDA				
D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/2001 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (1987) e UNI 9174/A1 (1996)								
Descrizione: tessuto. Materiale anisotropo a facce uguali.				Risoluzioni applicate: -				
Superficie esposta: -				Preparazione: UNI 9176 (gennaio 1998) metodo A				
Posizione: parete senza supporto incombustibile								
Tempi (s) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi				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				500			
	550				550			
	600				600			
	650				650			
	700				700			
	750				750			
	800				800			
Tempo di post-incand. (s)		0	0	0	Media delle velocità (mm/min)	0	0	0
Zona danneggiata (mm)		0	0	0	Gocciolamento	presente spento	presente spento	presente spento
PARAMETRI	LIVELLI			Livello attribuito	CATEGORIA			
	Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3					
	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				
NOTE: le provette sono state ricavate in direzione trama. La velocità di propagazione della fiamma non è misurabile in quanto il fronte di fiamma non raggiunge i 150 mm (III traguardo).								
28-03-2018								
Il tecnico (p.i. Luigino Cavassi)						Il Responsabile di Reparto (dott. Ing. Franco Prete)		
