



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.  
Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11  
Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323  
Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48  
e-mail: lapi@laboratoriolapi.it  
web site: www.laboratoriolapi.it

## CERTIFICATO DI PROVA N. 7843

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 ss.mm. 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) e tenendo presente il Decreto del Ministero dell'Interno del 14 ottobre 2022 (S.O. alla G.U. n° 251 del 26 ottobre 2022).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati, si certifica che al manufatto rientrante nell'elenco di cui all'allegato A.2.1 al D.M. 26/06/1984 e s.m.i. con la

codifica alfanumerica **D.1, "tendaggi, sipari, drappeggi"**

prodotto da ditta, **TEXDECOR SAS**

denominato commercialmente prodotto, **COULISSE FR 3565**

condizioni d'impiego **"tendaggi, sipari, drappeggi"**

posto in opera **SOSPESO SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO SU AMBO LE FACCE**

è attribuita in conformità a UNI 8456 (1987) - UNI 9174 (1987) e UNI 9174/A1 (1996),

la **CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 (UNO)**.

Costituiscono parte integrante del presente certificato gli allegati costituiti da facciate scritte n. 6, tra i quali sono presenti i seguenti rapporti tecnici di prova:

L/7843/1 redatto in conformità a UNI 8456 (1987),  
L/7843/2 redatto in conformità a UNI 9174:1987 e UNI 9174/A1:1994  
L/7843/3 redatto in conformità a UNI 9174:1987 e UNI 9174/A1:1994  
L/7843/4 redatto in conformità a UNI 9174:1987 e UNI 9174/A1:1994  
L/7843/5 redatto in conformità a UNI 9174:1987 e UNI 9174/A1:1994

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.  
Il prodotto **"COULISSE FR 3565"** nelle condizioni di posa in opera di cui sopra, non ricade nel campo di applicazione di norme armonizzate CPR e per il prodotto medesimo della Ditta **"TEXDECOR SAS"** non risulta ottenuto il rilascio di ETA (European Technical Assessment), ai sensi dell'Allegato IV del CPR né ricade nella procedura di cui alla lett. a, co. 4, art. 5 del decreto del Ministro dell'Interno del 14 ottobre 2022 (G.U. n° 251 del 26 ottobre 2022).

Prato, 16/02/2023

Il Direttore del Laboratorio  
Dr. Luca Ermini



Rapporto di Prova n° L/7843/1

METODO DI PROVA  
UNI 8456 (1987)

Allegato al Certificato n° L/ 7843

Materiale: Anisotropo

Posa in opera: Parete sospesa

	Provetta n°	Tempo di post-combustione [s]	Tempo di post-incandescenza [s]	Zona danneggiata [mm]	Gocciolamento
trama	1	0	0	45	assente
	2	0	0	45	assente
	3	0	0	50	assente
	4	0	0	50	assente
	5	0	0	45	assente
ordito	6	0	0	40	assente
	7	0	0	40	assente
	8	0	0	45	assente
	9	0	0	50	assente
	10	0	0	45	assente

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A

	Valore medio	Livello	CATEGORIA  I
Tempo di post-combustione [s]	0	1	
Tempo di post-incandescenza [s]	0	1	
Zona danneggiata [mm]	45,5	1	
Gocciolamento	assente	1	

Note:

**LAPI** SpA

LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI  
Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno

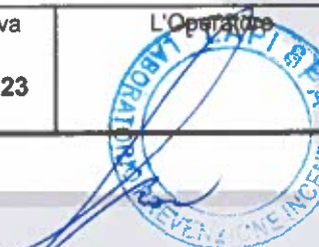
Data prova

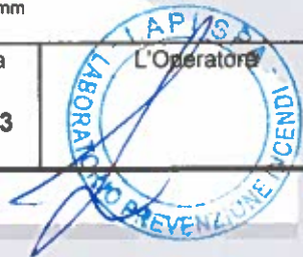
08/02/2023

L'Operatore



Rapporto di prova n°		L 7843/2		METODO DI PROVA															
				UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)															
Allegato al Certificato n°		L 7843																	
Materiale:				anisotropo															
				100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n°	1	X																
		2	X																
		3	X																
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n°	1	X																
		2	X																
		3	X																
	Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]		Tempo di post-incandescenza [s]		Gocciolamento												
	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello											
Provetta n°	1	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	assente	1										
	2	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	assente	1										
	3	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	assente	1										
Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A								<b>CATEGORIA</b>  <b>I</b>											
Posizione: Parete																			
Posa in opera: sospesa																			
Note:																			
- lato dritto - - senso ordito -																			
<b>Legenda</b> - N.D.: Non Determinabile - La velocità di propagazione della fiamma è <u>non determinabile</u> quando la fiamma non raggiunge i 150 mm - Il tempo di post-incandescenza è <u>non determinabile</u> quando la fiamma non raggiunge i 300 mm																			
 <b>LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI</b> Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno						Data prova		L'Operatore											
						08/02/2023													

Rapporto di prova n°		L 7843/3		METODO DI PROVA															
				UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)															
Allegato al Certificato n°		L 7843																	
Materiale:				anisotropo															
				100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n°	1	x																
		2	x																
		3	x																
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n°	1	x																
		2	x																
		3	x																
		Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]				Tempo di post-incandescenza [s]				Gocciolamento							
		valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello						
Provetta n°	1	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	assente	1										
	2	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	assente	1										
	3	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	assente	1										
Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A										<b>CATEGORIA</b>  <b>I</b>									
Posizione: Parete																			
Posa in opera: sospesa																			
Note:																			
- lato rovescio - - senso ordito -																			
<b>Legenda</b> - N.D.: Non Determinabile - La velocità di propagazione della fiamma è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 150 mm - Il tempo di post-incandescenza è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 300 mm																			
		LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno								Data prova <b>08/02/2023</b>		L'Operatore 							

Rapporto di prova n°		L 7843/4		METODO DI PROVA															
				UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)															
Allegato al Certificato n°		L 7843																	
Materiale:				anisotropo															
				100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n°	1	X																
		2	X																
		3	X																
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n°	1	X																
		2	X																
		3	X																
	Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]		Tempo di post-incandescenza [s]		Gocciolamento												
	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello											
Provetta n°	1	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	assente	1										
	2	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	assente	1										
	3	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	assente	1										
Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A								<b>CATEGORIA</b>  <b>I</b>											
Posizione: Parete																			
Posa in opera: sospesa																			
<p>Note:</p> <p>- lato dritto - - senso trama -</p> <p><b>Legenda</b></p> <p>- N.D.: Non Determinabile - La velocità di propagazione della fiamma è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 150 mm - Il tempo di post-incandescenza è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 300 mm</p>																			
		LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno						Data prova <b>08/02/2023</b>		L'Operatore 									

Rapporto di prova n°		L 7843/5		METODO DI PROVA															
				UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)															
Allegato al Certificato n°		L 7843																	
Materiale:				anisotropo															
				100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n°	1	X																
		2	X																
		3	X																
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n°	1	X																
		2	X																
		3	X																
		Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]		Tempo di post-incandescenza [s]		Gocciolamento											
		valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello										
Provetta n°	1	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	assente	1										
	2	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	assente	1										
	3	N.D.	1	<100	1	N.D.	1	assente	1										
Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): A								<b>CATEGORIA</b>  <b>I</b>											
Posizione: Parete																			
Posa in opera: sospesa																			
Note:																			
- lato rovescio - - senso trama -																			
<b>Legenda</b> - N.D.: Non Determinabile - La velocità di propagazione della fiamma è <u>non determinabile</u> quando la fiamma non raggiunge i 150 mm - Il tempo di post-incandescenza è <u>non determinabile</u> quando la fiamma non raggiunge i 300 mm																			
 <b>LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI</b> Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno						Data prova		L'Operatore											
						08/02/2023		 											



Allegato al Certificato di  
Reazione al Fuoco  
**7843 16FEB2023**  
LAPI S.p.A.  
Laboratorio Prevenzione Incendi

SCHEDA TECNICA

- A) AZIENDA PRODUTTRICE: **TEXDECOR SAS**
- B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: **COULISSE FR 3565**
- C) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: **TENDAGGIO**
  - 1) **Natura dei componenti:** tessuto in 100% PES  
ORDITO 100% PES n° 15 fili/cm  
TRAMA 100% PES n° 23fili/cm
  - 2) **Formato:** h: 300cm  
Il materiale è *anisotropo a facce diverse*
  - 3) **Peso:**  
**peso TOTALE.250 g/mq**
  - 4) **Lavorazione:** ...TESSITURA
- D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: **TESSITURA**
- E) POSA IN OPERA: **SOSPESO SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO SU AMBO LE FACCE**
- F) IMPIEGO: **tendaggi, sipari, drappaggi**
- G) METODO DI PREPARAZIONE: **metodo A UNI 9176/98**

Data 26.01.2023

Firma (il Legale Rappresentante)  
**AMBRE POTEZ (TEXDECOR SAS)**

**TEXDECOR SAS**

2 Rue d'Hem  
59780 WILLEMS  
Tél. : 03 20 61 77 17  
Fax : 03 20 61 77 19  
TVA : FR 65 301 420 469