



CERTIFICATO DI PROVA L.S.FIRE/U20092/04228

Emesso ai sensi del l'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 1984 – S.O. alla G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001) e tenendo presente il Decreto del Ministero 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 **MATERIALE** rientrante nell'elenco di cui all'allegato A2.1 al D.M. 26/06/84 e s.m.i.

con la codifica alfanumerica

D.1

prodotto da:

INDETEX NV

Rue du Mont Gallois, 58
7700 – Mouscron - BE

denominato commercialmente:

SIENA

condizioni d'impiego:

Tendaggi, Sipari, Drappaggi

posto in opera:

suscettibile di essere investito dalla fiamma
su entrambe le facce

è attribuita in conformità alla

UNI 9177

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:

LSFIRE/U20092/04228/01

redatto in conformità a UNI 8456 (1987)

LSFIRE/U20092/04228/03

redatto in conformità a UNI 9174 (1987) – UNI 9174/A1 (1996)

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

Il prodotto SIENA 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 INDETEX NV 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 Ministero dell'Interno del 14 ottobre 2022 (G.U. n° 251 del 26 ottobre 2022).

Oltrona di San Mamette, 11-02-2025

Il Direttore Tecnico

Luca Talamona

Il presente certificato di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione di L.S. Fire Testing Institute srl

DITTA COMMITTENTE : **INDETEX NV**
 Rue du Mont Gallois, 58
 77000 - Mouscron - BE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **SIENA**

METODO DI PROVA: UNI 8456

D.M.26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA

Posizione: Verticale

Materiale: ANISOTROPO

Posa in opera: suscettibile di essere investito dalla fiamma su entrambe le facce

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo D

Tempo di applicazione della fiamma: 12 secondi

Provetta Numero	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona Danneggiata		Gocciolamento	
	sec	Livello	sec	Livello	mm	Livello	rilevazione	Livello
1	3	1	3	1	85	1	Ass.	1
2	2	1	5	1	82	1	Ass.	1
3	0	1	8	1	80	1	Ass.	1
4	0	1	12	2	93	1	Ass.	1
5	2	1	8	1	75	1	Ass.	1
6	0	1	6	1	80	1	Ass.	1
7	0	1	7	1	85	1	Ass.	1
8	0	1	8	1	90	1	Ass.	1
9	3	1	5	1	89	1	Ass.	1
10	2	1	4	1	85	1	Ass.	1

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

CATEGORIA
I

NOTE - Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.
 - Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

Per "Livello Attribuito" si intende il livello ottenuto per ogni singolo parametro comprensivo del fattore moltiplicativo.

La categoria è stata assegnata sulla base dei livelli concordanti dei singoli parametri conseguiti da almeno 9 provette su 10.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 11/02/2025

IL DIRETTORE TECNICO

Luca Talamona

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Marzia Manca

TE01RF01

Pag. 1 di 1

DITTA COMMITTENTE : **INDETEX NV**
 Rue du Mont Gallois, 58
 77000 - Mouscron - BE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **SIENA**

METODO DI PROVA: UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)

D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA.

Posizione: PARETE

Materiale: ANISOTROPO Senso Trama lato A

Posa in opera: suscettibile di essere investito dalla fiamma su entrambe le facce

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo D

		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	10	14	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	7	11	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	9	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec	Provetta n°	1	-	10,6	5,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	12,9	6,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	18,55	7,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Velocità propagazione fiamma in mm/min		Zona danneggiata in mm		Tempo post-incandescenza in secondi		Gocciolamento		
	Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello	
Provetta n°	1	494	2	200	1	0	1	Assente.	1
	2	579	2	200	1	0	1	Assente.	1
	3	775	2	200	1	0	1	Assente.	1

PARAMETRI	Livello attribuito	CATEGORIA
Velocità di propagazione fiamma	4	I
Tempo di post-incandescenza	1	
Zona danneggiata	2	
Gocciolamento	1	

NOTE: Per "Livello Attribuito" si intende il livello ottenuto per ogni singolo parametro comprensivo del fattore moltiplicativo.
 - Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.
 - Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 11/02/2025

L'ESECUTORE DELLE PROVE

IL DIRETTORE TECNICO

Marzia Manca

Luca Talamona

TE01RF01

Marzia Manca

Pag. 1 di 4

DITTA COMMITTENTE : **INDETEX NV**
 Rue du Mont Gallois, 58
 77000 - Mouscron - BE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **SIENA**

METODO DI PROVA: UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)

D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA.

Posizione: PARETE

Materiale: ANISOTROPO Senso Ordito lato A

Posa in opera: suscettibile di essere investito dalla fiamma su entrambe le facce

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo D

		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°	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	8	14	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec	Provetta n°	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6	-	8,39	11,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		14	-	8,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	Provetta n°	Velocità propagazione fiamma in mm/min		Zona danneggiata in mm		Tempo post-incandescenza in secondi		Gocciolamento	
		Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello
	4	0	1	100	1	0	1	Assente.	1
	5	0	1	100	1	0	1	Assente.	1
	6	609	2	200	1	0	1	Assente.	1
	13	0	1	50	1	0	1	Assente.	1
	14	518	2	150	1	0	1	Assente.	1
	15	0	1	100	1	0	1	Assente.	1

PARAMETRI	Livello attribuito	CATEGORIA
Velocità di propagazione fiamma	4	I
Tempo di post-incandescenza	1	
Zona danneggiata	2	
Gocciolamento	1	

NOTE: Per "Livello Attribuito" si intende il livello ottenuto per ogni singolo parametro comprensivo del fattore moltiplicativo.
 - Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.
 - Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 11/02/2025

L'ESECUTORE DELLE PROVE

IL DIRETTORE TECNICO

Marzia Manca

Luca Talamona

TE01RF01

DITTA COMMITTENTE : **INDETEX NV**
 Rue du Mont Gallois, 58
 77000 - Mouscron - BE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **SIENA**

METODO DI PROVA: UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)

D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA.

Posizione: PARETE

Materiale: ANISOTROPO Senso Trama lato B

Posa in opera: suscettibile di essere investito dalla fiamma su entrambe le facce

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo D

		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°	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec	Provetta n°	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Velocità propagazione fiamma in mm/min		Zona danneggiata in mm		Tempo post-incandescenza in secondi		Gocciolamento		
	Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello	
Provetta n°	7	0	1	100	1	0	1	Assente.	1
	8	0	1	100	1	0	1	Assente.	1
	9	0	1	100	1	0	1	Assente.	1

PARAMETRI	Livello attribuito
Velocità di propagazione fiamma	2
Tempo di post-incandescenza	1
Zona danneggiata	2
Gocciolamento	1

CATEGORIA
I

NOTE: Per "Livello Attribuito" si intende il livello ottenuto per ogni singolo parametro comprensivo del fattore moltiplicativo.
 - Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.
 - Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 11/02/2025

L'ESECUTORE DELLE PROVE

IL DIRETTORE TECNICO

Luca Talamona

TE01RF01

Marzia Manca

Marzia Manca

Pag. 3 di 4

DITTA COMMITTENTE : **INDETEX NV**
 Rue du Mont Gallois, 58
 77000 - Mouscron - BE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **SIENA**

METODO DI PROVA: UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)

D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA.

Posizione: PARETE

Materiale: ANISOTROPO Senso Ordito lato B

Posa in opera: suscettibile di essere investito dalla fiamma su entrambe le facce

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo D

		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°	10	7	13	15	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18	7	10	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec	Provetta n°	10	-	8,21	25,45	5,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18	-	18,69	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Velocità propagazione fiamma in mm/min		Zona danneggiata in mm		Tempo post-incandescenza in secondi		Gocciolamento		
	Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello	
Provetta n°	10	780	2	250	1	0	1	Assente.	1
	11	0	1	100	1	0	1	Assente.	1
	12	0	1	100	1	0	1	Assente.	1
	16	0	1	50	1	0	1	Assente.	1
	17	0	1	100	1	0	1	Assente.	1
	18	825	2	200	1	0	1	Assente.	1

PARAMETRI	Livello attribuito	CATEGORIA
Velocità di propagazione fiamma	4	I
Tempo di post-incandescenza	1	
Zona danneggiata	2	
Gocciolamento	1	

NOTE: Per "Livello Attribuito" si intende il livello ottenuto per ogni singolo parametro comprensivo del fattore moltiplicativo.
 - Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.
 - Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 11/02/2025

L'ESECUTORE DELLE PROVE

IL DIRETTORE TECNICO

Marzia Manca

Luca Talamona

TE01RF01

Marzia Manca

Pag. 4 di 4

IGNIFUGO ALL'ORIGINE

Scheda tecnica da redigersi su carta intestata della ditta committente
In unico esemplare, con timbro e firma in originale

SCHEDA TECNICA "C"

AZIENDA PRODUTTRICE: INDETEX NV
Rue Du Mont Gallois, 58
7700 Mouscron – BELGIUM

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "SIENA"

DESCRIZIONE: Tessuto per arredamento prodotto in vari colori

Natura dei componenti: 55% Poliestere FR, 45% spalmatura acrilica su un solo lato

Altezza rotolo: 300 cm. per lunghezza variabile

Peso: 405 gr/mq

n. 15 fili al cm. in trama

n. 10 fili al cm. in ordito

Isotropo Anisotropo

Facce uguali Facce diverse

Lavorazione: tessitura e successiva spalmatura su un solo lato

ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: tessitura e successiva spalmatura su un solo lato

POSA IN OPERA: sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce

IMPIEGO: tendaggi, sipari, drappaggi

PREPARAZIONE: Metodo "D" secondo norma UNI 9176 (1998) ai sensi del D.M.
03.09.2001

Mouscron, 29 Gennaio 2025

L.S FIRE
Testing Institute s.r.l.
IL DIRETTORE TECNICO
Luca Talamona

INDETEX NV
rue du Mont-Gallois 58
B-7700 MOUSCRON (BELGIUM)
Tel 056/21.88.15 en 056/21.84.21
Fax 056/21.29.09
BTW-BE 0417.676.555

Si dichiara che l'fill presente **SCHEDA TECNICA**
costituito da n° 1 pagine è stato
depositato dal produttore a corredo della
domanda di prova di reazione al fuoco ai
sensi della normativa vigente presso
l'archivio L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.r.l. e
allegato al certificato di reazione al fuoco
n° L.S.FIRE/025092/04228
del 11/02/25