

**CERTIFICATO DI PROVA****L.S. FIRE : U12728/02384**

Emesso ai sensi dell'Art. 8 del decreto del Ministero dell'interno del 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" modificata con decreto del Ministero 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**
(Allegato A 2.1)

Prodotta da: **INDETEX NV**Rue du Mont Gallois, 58
7700 - Mouscron (BE)Denominato: **VENETO**

Impiegato come: Tendaggi, Sipari, Drappaggi

Posa 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)**

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

Costituiscono parte integrante del presente certificato n°2 (DUE)
documentazione tecnica del produttore.

allegati con i risultati di prova e la

Oltrona di san Mamette, 10-02-2020

IL DIRETTORE TECNICO

Maddaleno Pezzani


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
 - 7700 - Mouscron - BE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **VENETO**

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	2	1	11	2	37	1	Ass.	1
2	1	1	7	1	53	1	Ass.	1
3	2	1	11	2	78	1	Ass.	1
4	0	1	4	1	57	1	Ass.	1
5	0	1	5	1	44	1	Ass.	1
6	2	1	9	1	59	1	Ass.	1
7	4	1	6	1	63	1	Ass.	1
8	5	1	3	1	70	1	Ass.	1
9	2	1	12	2	47	1	Ass.	1
10	1	1	6	1	66	1	Ass.	1

PARAMETRI	Livello attribuito
Tempo di post-combustione	2
Tempo di post-incandescenza	2
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.

La categoria è stata assegnata sulla base dei livelli dei singoli parametri conseguiti con concordanza di almeno nove provette su dieci e dei peggiori tra quelli con concordanza inferiore o uguale a sette provette su dieci.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 10/02/2020

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

Pag. 1 di 1

DITTA COMMITTENTE : **INDETEX NV**
 Rue du Mont Gallois, 58
 - 7700 - Mouscron - BE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **VENETO**

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	14	17	22	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	7	17	20	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	11	15	20	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec	Provetta n°	1	-	16,43	10,34	12,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	4,87	20,16	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	13,82	10,87	6,01	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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	776	2	250	1	10	1	Assente.	1
	2	631	2	250	1	4	1	Assente.	1
	3	614	2	250	1	2	1	Assente.	1

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

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.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 10/02/2020

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Maddalena Pezzani
 IL DIRETTORE TECNICO
 Maddalena Pezzani

Emma Viero
 Emma Viero

TE01RF01

DITTA COMMITTENTE : **INDETEX NV**
 Rue du Mont Gallois, 58
 - 7700 - Mouscron - BE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **VENETO**

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	10	19	23	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	11	16	21	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14	12	15	21	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec	Provetta n°	4	-	5,88	10,94	18,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6	-	10,11	9,95	6,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		14	-	13,63	8,37	4,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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	4	701	2	250	1	0	1	Assente.	1
	5	0	1	0	1	0	1	Assente.	1
	6	528	2	250	1	5	1	Assente.	1
	13	0	1	0	1	0	1	Assente.	1
	14	525	2	250	1	4	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: - 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 10/02/2020

L'ESECUTORE DELLE PROVE

IL DIRETTORE TECNICO
Maddalena Pezzani

Emma Viero
Emma Viero

TE01RF01

DITTA COMMITTENTE : **INDETEX NV**
 Rue du Mont Gallois, 58
 - 7700 - Mouscron - BE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **VENETO**

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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	CATEGORIA
Velocità di propagazione fiamma	2	I
Tempo di post-incandescenza	1	
Zona danneggiata	2	
Gocciolamento	1	

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.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 10/02/2020

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Maddalena Pezzani
 DIRETTORE TECNICO
 Maddalena Pezzani

Emma Viero
 Emma Viero

TE01RF01

DITTA COMMITTENTE : **INDETEX NV**
 Rue du Mont Gallois, 58
 - 7700 - Mouscron - BE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **VENETO**

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	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	6	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec	Provetta n°	10	-	71,43	35,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		11	-	9,62	177,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	39,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	3411	2	200	1	2	1	Assente.	1
	11	5622	2	200	1	0	1	Assente.	1
	12	2341	2	150	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: - 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 10/02/2020

Maddalena Pezzani
 IL DIRETTORE TECNICO
 Maddalena Pezzani

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero
Emma Viero

Rue du Mont Gallois, 58
B-7700 MOUSCRON
BTW - BE 0417.676.555

SCHEMA TECNICA "C"

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

Si dichiara che la/il presente SCHEMA TECNICA
costituito da N° 1 pagine è stato/o
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 12728/02384
del 10.02.20

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "VENETO"

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: 55% Poliestere F.R. – 45% spalmatura acrilica

Altezza: 300 cm. per lunghezza variabile

Peso: 450 gr/mq

n. 30 fili al cm. in trama

n. 43 fili al cm. in ordito

Lavorazione: tessitura e successiva spalmatura su una sola faccia

ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: tessitura e successiva spalmatura su una sola faccia

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

IMPIEGO: tendaggi, sipari, drappaggi

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

Si dichiara che il prodotto commercialmente denominato "VENETO" è anisotropo a facce diverse.

Mouscron, 27 Gennaio 2020

TIMBRO **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

L.S. FIRE
Testing Institute s.r.l.
Maddalena Pezzani