

DITTA COMMITTENTE: **INDORAMA VENTURES FIBERS GERMANY GMBH**

Philip-Reis-Straße, 4
65795 – Hattersheim – DE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **STEP MEL SCREEN TC (IP 249006)**

METODO DI PROVA: UNI 8456

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

Descrizione: -

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 A

Tempo di applicazione della fiamma: 12 secondi

Provetta numero	Tempo		Tempo		Zona		Gocciolamento	
	post-combustione		post-incandescenza		danneggiata		rilevazione	livello
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello		
1	0	1	0	1	60	1	Ass.	1
2	0	1	0	1	53	1	Ass.	1
3	0	1	0	1	45	1	Ass.	1
4	0	1	0	1	49	1	Ass.	1
5	0	1	0	1	57	1	Ass.	1
6	0	1	0	1	59	1	Ass.	1
7	0	1	0	1	57	1	Ass.	1
8	0	1	0	1	58	1	Ass.	1
9	0	1	0	1	57	1	Ass.	1
10	0	1	0	1	79	1	Ass.	1

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

CATEGORIA
I

NOTE: Questo rapporto di prova rispetta metodi e procedure previsti all'Art. 3 del DM 26.06.84 come modificato dal DM 03.09.01.

Non è rilasciato ai sensi degli Art 8-10 del DM 26.06.84 e DM 03.09.01.

Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, La conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

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

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

OLTRONA DI SAN MAMETTE, 07/05/2024

IL DIRETTORE TECNICO

Luca Talamona

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Marzia Manca

TE01RF01

Marzia Manca

Pag. 1 di 1

DITTA COMMITTENTE: **INDORAMA VENTURES FIBERS GERMANY GMBH**

Philip-Reis-Straße, 4
65795 – Hattersheim – DE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **STEP MEL SCREEN TC (IP 249006)**

METODO DI PROVA: UNI 8457 e UNI 8457/A1

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

Descrizione: -

Posizione: Verticale

Materiale: ANISOTROPO

Posa in opera: ===

Risoluzioni applicate: N° 37 del 21/11/2003

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

Tempo di applicazione della fiamma: 30 secondi

Provetta n°	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
1	0	1	0	1	100	1	Ass.	1
2	0	1	0	1	106	1	Ass.	1
3	0	1	0	1	106	1	Ass.	1
4	0	1	0	1	104	1	Ass.	1
5	0	1	0	1	105	1	Ass.	1
6	0	1	0	1	109	1	Ass.	1
7	0	1	0	1	95	1	Ass.	1
8	0	1	0	1	97	1	Ass.	1
9	0	1	0	1	104	1	Ass.	1
10	0	1	0	1	102	1	Ass.	1

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

CATEGORIA
I

NOTE: Questo rapporto di prova rispetta metodi e procedure previsti all'Art. 3 del DM 26.06.84 come modificato dal DM 03.09.01.

Non è rilasciato ai sensi degli Art 8-10 del DM 26.06.84 e DM 03.09.01.

Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, La conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

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

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

OLTRONA DI SAN MAMETTE, 07/05/2024

IL DIRETTORE TECNICO

Luca Talamona

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Marzia Manca

TE01RF01

Pag. 1 di 1

L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.R.L.

Via Olgiate, 15 - 22070 Oltrona di San Mamette (CO)

(FORM TO FILL AND TO BE PRINTED ON YOUR HEADED PAPER)

TECHNICAL INFORMATION

Test according to the standard: **UNI 8456/8457 and UNI 9174**

Trading name: **Step Mel Screen TC (IP 249006)**

1) Composition of the fabric (%): **100% Polyester Trevira CS**

2) Weight: **245 g/m²**

Width roll: **140 cm.**

Thickness: **0,947 mm.**

color/s to be testing: **cof. L grey**

3) Isotropic Anisotropic

4) Same faces Different faces

Exposed face:

5) End-using: **Drapes, curtains, screens**

Date, 08.04.2024

STAMP + SIGNATURE

SI DICHIARA CHE LA PRESENTE SCHEDA
TECNICA E' STATA DEPOSITATA DAL PRO-
DUTTORE A COPIA DELLA DOMANDA
DI PROVA DI RELAZIONE AL FUOCO AI
SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE

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

i. V. A. Voller i. A. P. Luide

Indorema Ventures
Fibers Germany GmbH
Philipp-Reis-Str. 4
D-65795 Hattersheim