

**CERTIFICATO DI PROVA****L.S. FIRE : U10012/01820**

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: **MONTECARLO**

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 n2 (DUE)
documentazione tecnica del produttore.

allegati con i risultati di prova e la

Oltrona di san Mamette, 30-08-2018

IL DIRETTORE TECNICO



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: **MONTECARLO**

METODO DI PROVA: UNI 8456
 D.M.26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

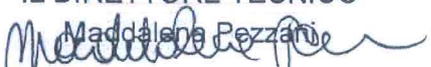
Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA
 Posizione: Verticale
 Materiale: ANISOTROPO
 Posa in opera: suscettibile di essere investito dalla fiamma su entrambe le facce
 Risoluzioni applicate: -
 Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo A
 Tempo di applicazione della fiamma: 12 secondi

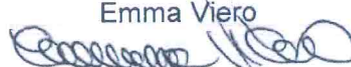
| Provetta Numero | Tempo post-combustione | | Tempo post-incandescenza | | Zona Danneggiata | | Gocciolamento | |
|--------------------|---------------------------|---------|-----------------------------|---------|---------------------|---------|---------------|---------|
| | sec | Livello | sec | Livello | mm | Livello | rilevazione | Livello |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 45 | 1 | Ass. | 1 |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 40 | 1 | Ass. | 1 |
| 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 38 | 1 | Ass. | 1 |
| 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 49 | 1 | Ass. | 1 |
| 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 50 | 1 | Ass. | 1 |
| 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 37 | 1 | Ass. | 1 |
| 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 45 | 1 | Ass. | 1 |
| 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 44 | 1 | Ass. | 1 |
| 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 39 | 1 | Ass. | 1 |
| 10 | 0 | 1 | 0 | 1 | 34 | 1 | Ass. | 1 |

| PARAMETRI | Livello attribuito | CATEGORIA I |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Tempo di post-combustione | 2 | |
| 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.

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

OLTRONA DI SAN MAMETTE 30/08/2018
 IL DIRETTORE TECNICO

 TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE
 Emma Viero


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

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **MONTECARLO**

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 A

| | | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 0 | 0 | 1 | Assente. | 1 |
| | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Assente. | 1 |
| | 9 | 0 | 1 | 50 | 1 | 0 | 1 | Assente. |

| 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 30/08/2018

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzano

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

(Signature)

TE01RF01

Pag. 3 di 4

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

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **MONTECARLO**

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 A

| | | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec | Provetta n° | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | 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 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | Assente. | 1 |
| | 11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | Assente. | 1 |
| | 12 | 0 | 1 | 0 | 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 30/08/2018

IL DIRETTORE TECNICO

Matilde Perzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

Emma Viero

TE01RF01

Pag. 4 di 4



SCHEDA TECNICA "C"

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

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "MONTECARLO"

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: 100% Poliestere F.R.
Altezza: 300 cm. per lunghezza variabile
Peso: 335 gr/mq
n. 48 fili al cm. in trama
n. 80 fili al cm. in ordito
Lavorazione: tessitura

ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: tessitura

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

IMPIEGO: tendaggi, sipari, drappaggi

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

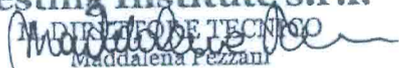
Si dichiara che il prodotto commercialmente denominato "MONTECARLO" è anisotropo a facce diverse.

Mouscron, 12 Settembre 2017

TIMBRO + FIRMA

Si dichiara che la/il presente **SCHEDA 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/U. 10012/01820
del 30.08.18


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.
M. DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani