

Numero / Nombre: O05847

RAPPORTO DI PROVA ORIENTATIVA / RAPPORT DE CLASSEMENT D'ORIENTATION
secondo / conformément à**NF P 92-507 (2004)**
Bâtiment – Matériaux d'aménagement

Cliente: <i>Client:</i>	MARIO SIRTORI SPA Via Papa Giovanni XXIII, 10 I - 23845 CostaMasnaga (LC)
Prodotto: <i>Produit:</i>	TIZIANO CS

Data del ricevimento del campione / réception de l'échantillon: 11-07-2016
Data dell'esecuzione della prova / date d'essai: 18-07-2016
presso il laboratorio di / au laboratoire de Oltrona di San Mamette
Data di emissione del certificato / date de émission du certificat: 27-07-2016

METODI APPLICATI / MÉTHODE D'ESSAI APPLIED

N° rapporto di prova <i>N° du rapport d'essai</i>	Metodo di prova <i>Méthode d'essai</i>
O05847 / 1	NF P 92-503
O05847 / 2	NF P 92-504
O05847 / 3	NF P 92-505

Classificazione prevista / Classement prévu:**M1**

Prova orientativa: numero ridotto di campioni
Essai d'orientation: nombre limité d'échantillon.

I risultati di prova sono relativi al comportamento dei campioni esaminati nelle particolari condizioni di prova, non sono da intendersi come il solo criterio di valutazione del pericolo di incendio del prodotto in uso.
La conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Cliente.

*Les résultats d'essai ci-dessus se rapportent uniquement à l'allumabilité de la combinaison des matériaux dans des conditions d'essai particulières ; ils n'ont pas pour objet de servir à évaluer la totalité des risques d'incendie potentiels des matériaux utilisés.
La correspondance entre la production et l'échantillon testé est de la Responsabilité du Client.*

Approvazione DIRETTORE TECNICO
Approbation DIRECTEUR TECHNIQUE

Modulatore Perzani

OPERATORE / EXECUTANT DE L'ESSAI

Emma Viero
Almoro

Questo documento è costituito da n°7 pagine e può essere riprodotto solo interamente.
Ce document est composé de n°7 pages et ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Descrizione del campione / Description de l'échantillon:

Nota: Le caratteristiche dei materiali sono dichiarate dal Cliente / Remarque: Les propriétés des matériaux sont déclarés par le client

IN ALLEGATO: DOCUMENTAZIONE FORNITA DAL CLIENTE.
ENCLOSURE: DOCUMENTS SUPPLIED BY CUSTOMER.

Descrizione del
prodotto

*Description du
produit*

Descrizione del
campione

*Description de
l'échantillon*

composizione: 100% Trevira;
peso: 350 g/m²; altezza: 140 cm
anisotropo, facce uguali
32 fili in trama al cm, 18 fili in ordito al cm

colore: arancio

*composition: 100% Trevira;
poids: 350 g/m²; taille: 140 cm
anisotrope, même faces
32 fils de trame par cm, 18 fils de chaîne par cm*

couleur: orange

Utilizzo / utilisation:

tendaggi, sipari, drappaggi

tentures, rideaux, draperie

Descrizione della prova / Description de l'essai:

Apparecchiatura di prova / Équipement d'essai: AP N 03; AP N 04; AP N 05

Condizionamento a massa costante: a $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ e umidità relativa di $(50 \pm 5)\%$.

Conditionné à masse constante: à $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ et humidité relative de $(50 \pm 5)\%$.

RISULTATI DI PROVA / RESULTANT D'ESSAI:**PROVA AL FUOCO 1****ESSAI AU FEU 1****NF P 92-503 (1995)***Bâtiment - Essais de réaction au feu des matériaux Essai au brûleur électrique applicable aux matériaux souples*

	Provetta 1 <i>Eprouvette 1</i>	trama - fronte <i>trame - face</i>	Provetta 2 <i>Eprouvette 2</i>	ordito - fronte <i>chaîne - face</i>	Provetta 3 <i>Eprouvette 3</i>	trama - retro <i>trame - verso</i>	Provetta 4 <i>Eprouvette 4</i>	ordito - retro <i>chaîne - verso</i>
durées d'inflammation	<i>temps d'application</i>	<i>durées</i>	<i>temps d'application</i>	<i>durées</i>	<i>temps d'application</i>	<i>durées</i>	<i>temps d'application</i>	<i>durées</i>
	20"	-	20"	-	20"	-	20"	-
	45"	-	45"	-	45"	-	45"	-
	1'15"	-	1'15"	-	1'15"	-	1'15"	-
	1'45"	-	1'45"	-	1'45"	-	1'45"	-
	2'15"	-	2'15"	-	2'15"	-	2'15"	-
	2'45"	-	2'45"	-	2'45"	-	2'45"	-
	3'15"	-	3'15"	-	3'15"	-	3'15"	-
	3'45"	-	3'45"	-	3'45"	-	3'45"	-
	4'15"	-	4'15"	-	4'15"	-	4'15"	-
	4'45"	-	4'45"	-	4'45"	-	4'45"	-

	Provetta 1 <i>Eprouvette 1</i>	Provetta 2 <i>Eprouvette 2</i>	Provetta 3 <i>Eprouvette 3</i>	Provetta 4 <i>Eprouvette 4</i>
inflammation de l'éprouvette?	non	non	non	non
gouttes?	oui, gouttes non enflammées	oui, gouttes non enflammées	oui, gouttes non enflammées	oui, gouttes non enflammées
distance maximale limite de destruction	22 cm	19 cm	19 cm	19 cm
largeur maximale de destruction	-	-	-	-

Considerando il numero limitato di prove, la classe
Compte tenu du nombre limité de tests, classe

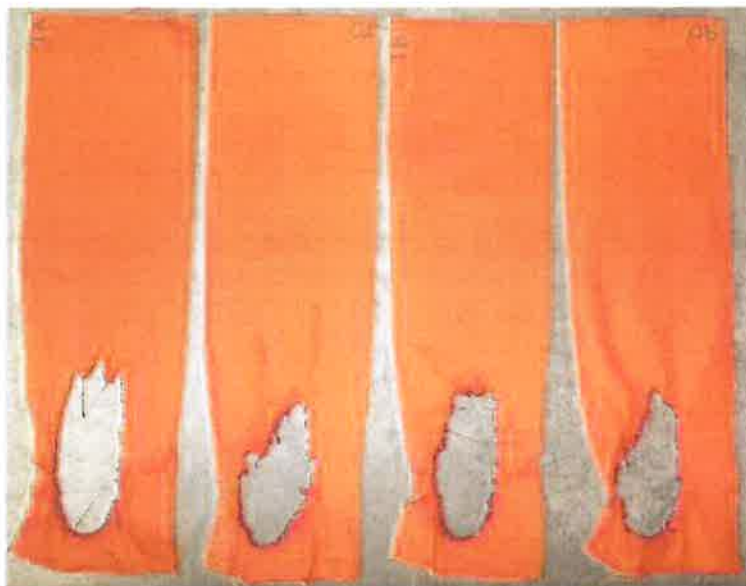
M1

potrebbe essere attribuita al materiale, dopo l'aggiunta di 2 prove supplementari
in virtù del decreto 20-12-2002.

pourrait être attribuée à ce matériel, par l'ajout de n. 2 essais supplémentaire,
en vertu de l'Arrêté 20-12-2002.

Questo documento è costituito da n°7 pagine e può essere riprodotto solo interamente.
 Ce document est composé de n°7 pages et ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Fotografie / Photos NF P 92-503



fronte - trama/ordito + retro - trama/ordito
face - trame/chaîne + verso - trame/chaîne

Questo documento è costituito da n°7 pagine e può essere riprodotto solo interamente.
Ce document est composé de n°7 pages et ne peut être reproduit que dans son intégralité.

RISULTATI DI PROVA / RESULTANT D'ESSAI:**PROVA AL FUOCO 2****ESSAI AU FEU 2****NF P 92-504 (1995)***Bâtiment - Essais de réaction au feu des matériaux Essai de persistance et mesure de vitesse de propagation de flamme*

Verifica della non persistenza <i>Vérification de la non-persistance</i>	Provetta 1 <i>Eprouvette 1</i>	Provetta 2 <i>Eprouvette 2</i>	Provetta 3 <i>Eprouvette 3</i>	Provetta 4 <i>Eprouvette 4</i>
	trama - fronte <i>trame - face</i>	ordito - fronte <i>chaîne - face</i>	trama - retro <i>trame - verso</i>	trama - retro <i>chaîne - verso</i>
Caduta di gocce infiammate <i>Chute de gouttes enflammées</i>	non	non	non	non
Caduta di gocce non infiammate <i>Chute de gouttes non enflammées</i>	oui	oui	oui	oui
Tempi di persistenza <i>Temps de persistance</i>	≤2s	≤2s	≤2s	≤2s

Considerando il numero limitato di prove, la classe
Compte tenu du nombre limité de tests, classe

M1

potrebbe essere attribuita al materiale, dopo l'aggiunta di 2 prove supplementari,
in virtù del decreto 20-12-2002.
pourrait être attribuée à ce matériel, par l'ajout de n. 2 essais supplémentaire,
en vertu de l'Arrêté 20-12-2002.

Fotografie / Photos NF P 92-504

Questo documento è costituito da n°7 pagine e può essere riprodotto solo interamente.
Ce document est composé de n°7 pages et ne peut être reproduit que dans son intégralité.

RISULTATI DI PROVA / RESULTANT D'ESSAI:

PROVA AL FUOCO 3

ESSAI AU FEU 3

NF P 92-505(1995)

Bâtiment - Essais de réaction au feu des matériaux Essai applicable aux matériaux thermofusibles: essai de goutte

	Provetta 1 <i>Eprouvette 1</i>	Provetta 2 <i>Eprouvette 2</i>	Provetta 3 <i>Eprouvette 3</i>	Provetta 4 <i>Eprouvette 4</i>
Infiammazione della provetta (durata > 3 s) <i>Inflammation de l'éprouvette (durées > 3 s)</i>	non	non	non	non
Caduta di gocce non infiammate <i>Chute de gouttes non enflammées</i>	oui	oui	oui	oui
Caduta di gocce infiammate <i>Chute de gouttes enflammées</i>	non	non	non	non
Infiammazione dell'ovatta <i>Inflammation de la ouate</i>	non	non	non	non

PASSA l'innescò del'ovatta

PASSA d'inflammation de la ouate

Questo documento è costituito da n°7 pagine e può essere riprodotto solo interamente.
Ce document est composé de n°7 pages et ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Fotografie / Photos NF P 92-505



Inizio della prova

Début de l'essai



Fine della prova

Fin de l'essai



Gocciolamento spento

Dégouttement éteint

Questo documento è costituito da n°7 pagine e può essere riprodotto solo interamente.
Ce document est composé de n°7 pages et ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Spett.le
L.S.FIRE Testing Institute srl
Via Olgiate, 15
22070 Oltrona di S. Mamette

Il sottoscritto Sergio Sala Crist, nella sua qualità di responsabile di Qualità
della Ditta .Mario Sirtori Spa

CHIEDE

a codesto Laboratorio di eseguire le prove secondo la Norma ...NF P 92-507(503-507)
sul proprio materiale commercialmente denominato:TIZIANO CS.

Informazioni sul materiale:

- 1) Composizione del tessuto:100% TREVIRA
- 2) Peso: 350 g/m²
Altezza: 140 cm.
Spessore: mm.
N° fili in trama al cm:32 n° fili in ordito al cm:18
colore: ARANCIO
- 3) anisotropo
- 4) Facce uguali
- 5) Impiego:ARREDAMENTO

Il sottoscritto chiede che le comunicazioni, amministrative e tecniche ed i risultati delle
prove siano indirizzati a: Ditta: Mario Sirtori..spa Via ..Papa Giovanni.XXIII. , N° .10 Cap
23845 Città .CostaMasnaga Prov. Lc Alla cortese attenzione di .Sergio Sala Crist

P.IVA: 00071480131

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

FIRMA

Data, ...11/07/16.....

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