



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

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

Via della Bonifica, 4 - 64010 Controguerra (TE) - Italy

Tel. +39 031 890588 - Fax +39 031 3532853

labo@lsfire.it - www.lsfire.it

TESTING INSTITUTE S.R.L.

Laboratorio autorizzato dal Ministero dell'Interno con codice TE01RF01 del 14.06.10 (G.U. n. 160 del 12.07.10)



CERTIFICATO DI PROVA L.S.FIRE/NC10149/00000

(Come previsto dal D.M. 26.06.84 e successive modifiche del D.M. 03.09.01)

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al **MATERIALE D'ARREDAMENTO**
(Allegato A 2.1 - D.2)

prodotto da: **ROHI STOFFE GmbH**
SCHÖNLINDERSTRASSE, 1
82538 GERESTRIED -DE

denominato: **MICA**

impiegato come: Rivestimento per Mobile Imbottito

è attribuita in conformità alla UNI 9175 e UNI 9175/FA1 la

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

1 IM (UNO I EMME)

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

Costituiscono parte integrante del presente certificato n° 1 (UNO) allegati con i risultati di prova e la documentazione tecnica del produttore.

Oltrona di San Mamette, 03-09-2018

Il Direttore Tecnico

Moduleno 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 : **ROHI STOFFE GMBH**Schoenlinderstraße, 1
82538 - Geretsried - DEDENOMINAZIONE COMMERCIALE: **MICA****METODO DI PROVA: UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994)****D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001**Descrizione: Rivestimento 95% WV, 5% PA, peso= 600 g/m² - PUR HR 30 kg/m³

Risoluzioni applicate: -

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

Composito di prova: Sedile e Schienale

| MATERIALE SOTTOPOSTO A PROVA | | ESITO PROVE PER I VARI TEMPI DI INNECO | | |
|------------------------------|------------|--|-------------------|-----------------------|
| DESCRIZIONE | PROVETTA n | 20 sec. | 80 sec. | 140 sec. |
| IMBOTTITURA | 1 ° | | | |
| | 2 ° | | | |
| MANUFATTO | 1 ° | POSITIVO (0sec) | | |
| | 2 ° | POSITIVO (0sec) | | |
| | 1 ° | | POSITIVO (1sec) | |
| | 2 ° | | POSITIVO (2sec) | |
| | 3 ° | | | |
| | 1 ° | | | POSITIVO (0sec) |
| | 2 ° | | | POSITIVO (0sec) |
| | 3 ° | | | |
| | | | | CATEGORIA |
| | | | | - UNO I EMME - |

NOTE: ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELL'OMOLOGAZIONE

- 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.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 03/09/2018

IL DIRETTORE TECNICO



L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero



TE01RF01

Pag. 1 di 1

Spett.le
L.S.FIRE TESTING INSTITUTE s.r.l.
Via Olgiate, 15
22070 Oltrona di S. Mamette (CO)
ITALY

The undersigned Kornelia Martin in his capacity of Quality Assurance of the Company rohi Stoffe GmbH, Germany

REQUESTS

To this laboratory to carry out test according to the standard: UNI 9175

On his material named: MICA

Information on the material:

- 1) Description of product: flatwoven fabric
- 2) Nature of components: 95%WV / 5%PA
- 3) Weight: 600 g/m²
N° weft yarn: ... cm N° warp yarn: ... cm
- 4) Same faces/different faces (exposed side): slightly different
- 5) End-Use: seat cover

The undersigned asks administrative and technical information and results of tests to be sent to:

Company: rohi Stoffe GmbH Address: Schoenlinderstrasse, N° 1 Zip Code: 82538

City: Geretsried State: Germany to the attention of Mrs Kornelia Martin

VAT N°: DE 131706097

Date, 22.08.2018

SIGNATURE:



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

L.S. FIRE
Testing Institute s.r.l.
DIRETTORE TECNICO
Matteolena Pezzani

