

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT

secondo / according to

FAR/JAR 25.853 Part.1(a)(1)(ii) – Appendix F

Prova del bruciatore verticale
Vertical Burning test

Cliente: <i>Customer:</i>	ALFATEX ITALIA SRL Via Liguria, snc I - Zona P.I.P - 70029 Santeramo in Colle (BA)
Prodotto: <i>Product:</i>	TRANSIT F.R. COLLECTION

Data del ricevimento del campione / date of sample receipt: 23-03-2021
Data dell'esecuzione della prova / date of test execution: 25-03-2021
presso il laboratorio di / in the laboratory of Controguerra
Data di emissione del rapporto / date of report issue: 13-04-2021

CONCLUSIONI / CONCLUSIONS:

Il risultato emerso dalla prova è

PASSA

The result of the tests is

PASS

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. In caso di incendio reale, il comportamento del prodotto potrà discostarsi significativamente dalle prestazioni analizzate nelle condizioni standard di prova.
La conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Cliente.

The test results relate to the behaviour of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use. In the event of a real fire, the behaviour of the product may differ compared to the performances analysed in the standard test conditions.

The correspondence between production and tested sample is the Customer's Responsibility.

Approvazione DIRETTORE TECNICO

Approval TECHNICAL DIRECTOR

Maddalena Ferraro

OPERATORE / TEST OPERATOR

Pio Acciarri

Pio Acciarri

Questo documento è costituito da n°3 pagine e può essere riprodotto solo per intero.
This document is composed of n°3 pages and it may be reproduced only entirely.

Campionamento / Sampling:

La fase di campionamento è stata effettuata a cura del Cliente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto in fase di accettazione. Nel caso in cui il campione dovrà essere assemblato, tutte le operazioni di montaggio, costruzione e preparazione vengono eseguite seguendo le indicazioni tecniche e procedurali del Cliente.

The sampling phase was carried out by the Customer and the results refer to the sample as received in the acceptance phase.

If the sample shall be assembled, all assembly, construction and preparation operations are carried out following the Customer's technical and procedural instructions.

Descrizione del prodotto (come dichiarato dal Cliente)

Product description according to the Customer declaration:

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

tessuto spalmato composizione: 1% PU + 59% PVC + 40% cotone facce diverse peso: (700 ± 5%) g/m ² spessore: 1,25 mm	<i>coated fabric composition: 1% PU + 59% PVC + 40% cotton different faces weight: (700 ± 5%) g/m² thickness: 1,25 mm</i>
---	--

Descrizione del campione / Sample description:

spessore: 1,2 mm	<i>thickness: 1,2 mm</i>
faccia esposta: lato spalmato	<i>exposed side: coated side</i>

Utilizzo / Use :	rivestimento sedute ferroviarie	<i>covering of railway seats</i>
------------------	---------------------------------	----------------------------------

Descrizione della prova / Test description:

Apparecchiatura di prova / Test apparatus: AP S 24

Condizionamento per almeno 24 ore: a (21 ± 3)°C e umidità relativa di (50 ± 5)%.

Conditioning for at least 24 hours: at (21 ± 3)°C and relative humidity of (50 ± 5)%.

RISULTATI DI PROVA / TEST RESULTS:

PROVA AL FUOCO

FIRE TEST

Tempo di applicazione fiamma **12s**
Application time of the flame

Campione N° <i>Sample N°</i>	Zona danneggiata <i>Burn length</i> (mm)	Postcombustione <i>Flame time</i> (s)	Gocciolamento <i>Drip flame time</i> (s)
1	82	1	0 (no drip)
2	87	2	0 (no drip)
3	72	2	0 (no drip)
Media Average	80	2	0 (no drip)
Requisiti <i>Requirements</i>	media < 203 mm <i>average < 203 mm</i>	media < 15 s <i>average < 15 s</i>	media ≤ 5 s <i>average ≤ 5 s</i>

Note: Fumi

Notes: Smokes

Questo documento è costituito da n°3 pagine e può essere riprodotto solo per intero.
This document is composed of n°3 pages and it may be reproduced only entirely.





ALFATEX

ITALIA
1989

Coated & Laminated



235012-2017-AQ-ITA-ACCREDITA



Notified Body - No: 0575/2016

Via Liguria Z.I.
70029 Santeramo in Colle (BA)
☎ e 📞 080.3022696 📠 080.3023056

✉ info@alfatex.it

🌐 www.alfatex.it

INFORMAZIONI TECNICHE

Prova secondo la Norma: FAR/JAR 25.853 PART 1, APPENDIX F

Denominazione commerciale: TRANSIT F.R. COLLECTION

- 1) Composizione: 1% PU -59 % PVC – 40% COT.
- 2) Peso: 700 g/m² +/- 5%
Spessore: 1.25 mm.
colore/i da testare:
- 3) Facce diverse
- Faccia esposta: LATO SPALMATO
- 5) Impiego: RIVESTIMENTO SEDUTE FERROVIARIE

Santeramo in Colle, 17.03.2021

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

L.S. FINE
Testing Institute s.r.l.
Maddalena 107230

ALFATEX ITALIA s.r.l.
ZONA INDUSTRIALE JESCE
75100 MATERA
P. IVA 04865790721