



CERTIFICATO DI PROVA
L.S.FIRE/NC20047/00000

(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: **TEXDECOR**
2, Rue d'Hem
FR – 59780 Willems

denominato: **4517**

impiegato come: Rivestimento per Mobile Imbottito

è attribuita in conformità alla UNI 9175 (2010) 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, 04-02-2025

Il Direttore Tecnico
Luca Talamona

Il presente certificato di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione di L.S. Fire Testing Institute srl

DITTA COMMITTENTE: **TEXDECOR**
 2, Rue d'Hem
 FR – 59780 Willems

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **4517**

METODO DI PROVA: UNI 9175 (2010)
 D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione del prodotto (come dichiarato dal Cliente): VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA

Imbottitura utilizzata: HR30 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 INNESCO		
DESCRIZIONE	PROVETTA n	20 secondi	80 secondi	140 secondi
IMBOTTITURA	1°			
	2°			
MANUFATTO	1°- trama	POSITIVO (0 s)		
	2°- ordito	POSITIVO (0 s)		
	1°- trama		POSITIVO (0 s)	
	2°- ordito		POSITIVO (0 s)	
	3°			
	1°- trama			POSITIVO (0 s)
	2°- ordito			POSITIVO (0 s)
	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 04/02/2025

IL DIRETTORE TECNICO
 Luca Talamona

L'ESECUTORE DELLE PROVE
 Marzia Manca

TE01RF01

Pag. 1 di 2

DITTA COMMITTENTE: **TEXDECOR**
 2, Rue d'Hem
 FR – 59780 Willems

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **4517**

METODO DI PROVA: UNI 9175 (2010)

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

Foto:



La provetta prima della prova
 campione 2



Il primo innesco sulla provetta
 campione 2



Il secondo innesco sulla provetta
 campione 2



Il terzo innesco sulla provetta
 campione 2

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 04/02/2025

TE01RF01

Pag. 2 di 2



FAC-SIMILE DI DOMANDA (DA REDIGERE SU VS. CARTA INTESTATA)

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

Il sottoscritto Raphaël Motte, nella sua qualità di Legale Rappresentante della Ditta Texdecor

CHIEDE

a codesto Laboratorio di eseguire le prove secondo la Norma UNI 9175
sul proprio materiale commercialmente denominato: 4517

Informazioni sul materiale:

- 1) Composizione del tessuto: 70% polypropylene fr 30% polyester fr
- 2) Peso: 460g/m²
Altezza: 140 cm.
N° fili in trama al cm: 16 n° fili in ordito al cm: 34
- 3) Anisotropo
- 4) Facce uguali
- 5) Impiego: Tessuto per Mobili Imbottiti

Il sottoscritto chiede che le comunicazioni, amministrative e tecniche ed i risultati delle prove siano indirizzati a:

Ditta: Texdecor – 2, Rue d’Hem – 59780 Willems - France

Alla cortese attenzione di: Sig.ra Stéphanie Cornil

P.IVA: FR65301420469

Willems, 22/01/2025

FIRMA

TEKDECOR
2 rue d'Hem
59780 Willems
Tél.: 03 20 61 77 12
Fax: 03 20 84 46 03

SI DICHIARA CHE LA PRESENTE SCHEDA
TECNICA È STATA REDATTA DAL PRO-
DUTTORE A CHI È RELATA NELLA DOMANDA
DI PROVA DI RIFERIMENTO E AL PEGGIO AI
SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE

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

Scanné avec CamScanner