



## CERTIFICATO DI PROVA

**L.S.FIRE : U16039/03063**

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

Denominato: **3269**

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 prodotto 3269 non ricade nel campo di applicazione di norme armonizzate CPR e per il prodotto medesimo della ditta TEXDECOR non risulta ottenuto il rilascio di ETA (European Technical Assessment), ai sensi dell'allegato IV del CPR

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

Costituiscono parte integrante del presente certificato n2 (DUE) allegati con i risultati di prova e la documentazione tecnica del produttore.

Oltrona di san Mamette, 23-03-2022

IL DIRETTORE TECNICO

*Maddalena 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 : **TEXDECOR**  
 2, Rue d'Hem  
 59780 - Willems - FR  
 DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **3269**

**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

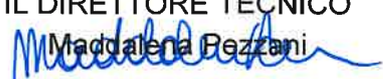
Provetta Numero	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona Danneggiata		Gocciolamento	
	sec	Livello	sec	Livello	mm	Livello	rilevazione	Livello
1	0	1	0	1	40	1	Ass.	1
2	0	1	0	1	35	1	Ass.	1
3	0	1	0	1	40	1	Ass.	1
4	0	1	0	1	40	1	Ass.	1
5	0	1	0	1	35	1	Ass.	1
6	0	1	0	1	40	1	Ass.	1
7	0	1	0	1	55	1	Ass.	1
8	0	1	0	1	40	1	Ass.	1
9	0	1	0	1	45	1	Ass.	1
10	0	1	0	1	35	1	Ass.	1

PARAMETRI	Livello attribuito
Tempo di post-combustione	2
Tempo di post-incandescenza	1
Zona danneggiata	2
Gocciolamento	1

CATEGORIA
I

**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.

Per "Livello Attribuito" si intende il livello ottenuto per ogni singolo parametro comprensivo del fattore moltiplicativo.  
 La categoria è stata assegnata sulla base dei livelli concordanti dei singoli parametri conseguiti da 10 provette su 10.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 23/03/2022  
 IL DIRETTORE TECNICO  


L'ESECUTORE DELLE PROVE  
 Emma Viero  


TE01RF01

Pag. 1 di 1







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

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **3269**

**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

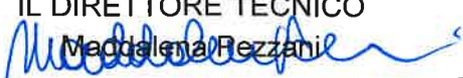
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n°	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec	Provetta n°	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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
Velocità di propagazione fiamma	2
Tempo di post-incandescenza	1
Zona danneggiata	2
Gocciolamento	1

CATEGORIA
I

NOTE: Per "Livello Attribuito" si intende il livello ottenuto per ogni singolo parametro comprensivo del fattore moltiplicativo.  
 - 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 23/03/2022  
 IL DIRETTORE TECNICO  


L'ESECUTORE DELLE PROVE  
 Emma Viero  


TE01RF01



2 rue d'Hem - 59780 WILLEMS  
FRANCE

### IGNIFUGO ALL'ORIGINE

### SCHEDA TECNICA "C"

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

**DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: "3269"**

**DESCRIZIONE:** tessuto per arredamento prodotto in vari colori e disegni

**Natura dei componenti:** 100% Poliestere Trevira CS  
**Altezza:** 140 cm. per lunghezza variabile  
**Peso:** 314 gr/mq  
**n. 34 fili al cm. in trama**  
**n. 24 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, drappeggi

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

Si dichiara che il prodotto commercialmente denominato "3269" è anisotropo a facce uguali. **DIVERSE**

Correzione approvata

Willems, 8 marzo 2022

TIMBRO + FIRMA

Si dichiara che in/ll presente SCHEDA TECNICA  
consistita da NF. 1 origine è stata  
depositeda dal costruttore a carico della  
dichiarazione di prova di scottatura al fuoco ai  
sensu della normativa vigente presso l'ente  
L.3.1101: TESTING INSTITUTE S.r.l. e  
allegata al certificato di reazione al fuoco  
n. L.S. F.P.R.U. 16039/03063  
del 23.03.2022

**TEXDECOR**  
2 rue d'He:  
59780 Willems  
Tél. : 03 20 61 77  
Fax : 03 20 84 46

L.S. F.P.R.U.  
Testing Institute S.r.l.  
Maddalena