

Via I Maggio, 27 59013 Oste - Montemurlo (PO)

Tel.: 0574-071701 Fax: 0574-899903

e-mail: labo@lanartex.it Internet: www.lanartex.it





LAB N° 0572

SPETTABILE: PUGI R.G. S.R.L. VIALE MARCONI 50/15 59100 PRATO (PO) ITALIA RAPPORTO DI PROVA NR

DATA DI EMISSIONE

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI

DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE

DATA FINE PROVE

CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

# RAPPORTO DI PROVA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE TESSUTO ART. PEGASUS

IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DALLE SEGUENTI ANALISI:

PROVA METODO ANALITICO ACCREDIA

6005002 Reazione al fuoco di manufatti imbottiti sottoposti all' azione UNI 9175:2010 + UNI 9176:2010 di una piccola fiamma

Il Responsabile Tecnico

Dott.ssa Valentina Guidotti

alumiul finistri

**Direzione Generale** 

Patrizia Rosati

(\*) = Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all' uso del marchio ACCREDIA:

LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e pertanto adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono <u>esclusivamente al Campione esaminato</u> e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX.

MD 026/15 - 28/07/2016 Pagina 1\4



Via I Maggio, 27 59013 Oste - Montemurlo (PO)

Tel.: 0574-071701 Fax: 0574-899903

e-mail: labo@lanartex.it Internet: www.lanartex.it





LAB N° 0572

#### RAPPORTO DI PROVA

SPETTABILE: PUGI R.G. S.R.L. VIALE MARCONI 50/15 59100 PRATO (PO) ITALIA RAPPORTO DI PROVA NR

DATA DI EMISSIONE

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI

DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE

DATA FINE PROVE

CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

#### NOTE PROVE ANALITICHE

6005002 Reazione al fuoco di manufatti imbottiti sottoposti all' azione di una UNI 9175:2010 + UNI 9176:2010
piccola fiamma

Specifiche rivestimento (dichiarate dal committente):

Composizione dichiarata: 100% PL. Peso unitario: 170 g/m^2 circa.

I risultati della seguente prova riguardano esclusivamente caratteristiche di infiammabilità della combinazione di materiali che costituiscono mobili imbottiti secondo le particolari condizioni usate nella prova, non devono quindi essere utilizzati come valutazioni della pericolosità d'incendio potenziale dei materiali o dei prodotti, nella loro destinazione d'uso.

Periodi di condizionamento:

Rivestimento: 48 ore con temperatura di 23±2 °C e U.R. di 50±5 %.

Imbottitura: 72 ore con temperatura di 80±5 °C e umidità relativa di 80±5 % seguito da almeno 48 ore con temperatura di 23±2 °C e umidità relativa di 50±5 %.

Imbottitura: PU-FR (30-33 Kg/m3) fornito dal laboratorio di prova.

Pretrattamento secondo UNI 9176 metodo D: Si sottopongono i campioni di materiale in esame a 200 passaggi di una spazzola con peso di 15±1 g/cm2 della superficie apparente di contatto tra la spazzola stessa e il campione.

Assemblaggio #1: campione ricavato con lato lungo parallelo alla direzione longitudinale del rivestimento + imbottitura. Assemblaggio #2: campione ricavato con lato lungo parallelo alla direzione trasversale del rivestimento + imbottitura.

## NOTE GENERALI

Prove irripetibili per esaurimento materiale.

Quanto dichiarato in descrizione del campione è sotto la piena responsabilità del committente e non del laboratorio/The sample description content is under the full responsability of the customer and not of the laboratory.

(\*) = Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all' uso del marchio ACCREDIA:

LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e pertanto adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.

l Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono <u>esclusivamente al Campione esaminato</u> e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX.

LANARTEX srl; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail: labo@lanartex.it - web: www.lanartex.it

MD 026/15 - 28/07/2016 Pagina 2\4



Via I Maggio, 27

59013 Oste - Montemurlo (PO)

Tel.: 0574-071701 Fax: 0574-899903

e-mail: labo@lanartex.it Internet: www.lanartex.it





LAB N° 0572

## RAPPORTO DI PROVA

SPETTABILE: PUGI R.G. S.R.L. VIALE MARCONI 50/15 59100 PRATO (PO) ITALIA RAPPORTO DI PROVA NR

DATA DI EMISSIONE

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI

DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE

DATA FINE PROVE

CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

Prova	U.M	Risultato	Metodo
6005002 Reazione al fuoco di manufatti imbottiti sottoposti all' azione di una piccola fiamma			UNI 9175:2010 + UNI 9176:2010
Esame preliminare su imbottitura - 20 s - Risultato 1		POSITIVO	
Esame preliminare su imbottitura - 20 s - Risultato 2		POSITIVO	
Assemblaggio 1 - 20 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	S	0	
Assemblaggio 1 - 20 s - Tempo di Post-incandescenza	S	17	
Assemblaggio 1 - 20 s - Risultato		POSITIVO	
Assemblaggio 2 - 20 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	S	23	
Assemblaggio 2 - 20 s - Tempo di Post-incandescenza	S	10	
Assemblaggio 2 - 20 s - Risultato		POSITIVO	
Assemblaggio 1 - 80 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	S	0	
Assemblaggio 1 - 80 s - Tempo di Post-incandescenza	S	26	
Assemblaggio 1 - 80 s - Risultato		POSITIVO	
Assemblaggio 2 - 80 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	S	0	
Assemblaggio 2 - 80 s - Tempo di Post-incandescenza	S	29	
Assemblaggio 2 - 80 s - Risultato		POSITIVO	
Assemblaggio 1 - 140 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	S	0	
Assemblaggio 1 - 140 s - Tempo di Post-incandescenza	S	28	
Assemblaggio 1 - 140 s - Risultato		POSITIVO	
Assemblaggio 2 - 140 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	S	7	
Assemblaggio 2 - 140 s - Tempo di Post-incandescenza	S	23	
Assemblaggio 2 - 140 s - Risultato		POSITIVO	
Classificazione raggiunta		1IM	

FINE RAPPORTO DI PROVA

(\*) = Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all' uso del marchio ACCREDIA:
LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e pertanto adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può
essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono <u>esclusivamente al Campione esaminato</u> e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it

MD 026/15 - 28/07/2016 Pagina 3\4



Via I Maggio, 27 59013 Oste - Montemurlo (PO)

Tel.: 0574-071701 Fax: 0574-899903

e-mail: labo@lanartex.it Internet: www.lanartex.it





LAB N° 0572

#### RAPPORTO DI PROVA

SPETTABILE: PUGI R.G. S.R.L. VIALE MARCONI 50/15 59100 PRATO (PO) ITALIA RAPPORTO DI PROVA NR

DATA DI EMISSIONE

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI

DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE

DATA FINE PROVE

CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

(\*) = Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all' uso del marchio ACCREDIA:
LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e pertanto adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può
essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono <u>esclusivamente al Campione esaminato</u> e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX.

MD 026/15 - 28/07/2016 Pagina 4\4