

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

RAPPORTO DI PROVA NR 2002017-002
DATA DI EMISSIONE 15/06/2020
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI 08/06/2020
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE 08/06/2020
DATA FINE PROVE 15/06/2020
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

RAPPORTO DI PROVA

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE TESSUTO ART. MANTO VEL

IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DALLE SEGUENTI ANALISI:

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

Il Responsabile Tecnico

Dott.ssa Valentina Guidotti



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 **esclusivamente al Campione esaminato** 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

RAPPORTO DI PROVA

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

RAPPORTO DI PROVA NR 2002017-002
DATA DI EMISSIONE 15/06/2020
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI 08/06/2020
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE 08/06/2020
DATA FINE PROVE 15/06/2020
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

NOTE PROVE ANALITICHE

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

Specifiche rivestimento (dichiarate dal committente):

Composizione dichiarata: 100% PL.

Peso unitario: 310 g/m².

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 responsibility 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.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al Campione esaminato** 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

RAPPORTO DI PROVA

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

RAPPORTO DI PROVA NR 2002017-002
DATA DI EMISSIONE 15/06/2020
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI 08/06/2020
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE 08/06/2020
DATA FINE PROVE 15/06/2020
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	16	
Assemblaggio 1 - 20 s - Risultato		POSITIVO	
Assemblaggio 2 - 20 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	s	24	
Assemblaggio 2 - 20 s - Tempo di Post-incandescenza	s	5	
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	25	
Assemblaggio 1 - 80 s - Risultato		POSITIVO	
Assemblaggio 2 - 80 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	s	10	
Assemblaggio 2 - 80 s - Tempo di Post-incandescenza	s	22	
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	32	
Assemblaggio 1 - 140 s - Risultato		POSITIVO	
Assemblaggio 2 - 140 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	s	0	
Assemblaggio 2 - 140 s - Tempo di Post-incandescenza	s	29	
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 **esclusivamente al Campione esaminato** 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

RAPPORTO DI PROVA

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

RAPPORTO DI PROVA NR	2002017-002
DATA DI EMISSIONE	15/06/2020
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI	08/06/2020
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE	08/06/2020
DATA FINE PROVE	15/06/2020
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 **esclusivamente al Campione esaminato** 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