

Spett.

Nr. richiesta WEB	
Nr. accettazione (ingresso)	19/31006
Data accettazione	06/06/19
Data inizio analisi	06/06/19
Data fine analisi	10/06/19
Data emissione documento	10/06/19

ALFATEX ITALIA s.r.l.

Zona Ind. Jescè

75100 MATERA (MT)

Tel. +39 (0835) 346683

Fax +39 (0835) 346725

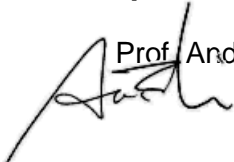
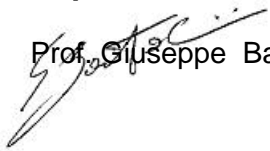
DESCRIZIONE CAMPIONI:

A ART. NUVOLO + VELLUTINO IGNIFUGO

IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :

Codice	Prova	Norma
CI0035	Reazione al fuoco di manufatti imbottiti sottoposti all'azione di una piccola fiamma	UNI 9175:2010 - CSE RF 4/83

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal committente, non campionati dal laboratorio.
Su tutte le pagine del presente rapporto di prova è apposto il timbro a secco dell'istituto.
Tutti i materiali analizzati vengono conservati per tre mesi.

I Responsabili delle prove	V.to II Responsabile del Laboratorio
 Prof. Andrea Franchi	 Prof. Giuseppe Bartolini

Documento riservato. Non può essere pubblicato, riprodotto o diffuso in maniera parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Inizio del rapporto di prova

CI0035	Reazione al fuoco di manufatti imbottiti sottoposti all'azione di una piccola fiamma
Norme	UNI 9175:2010 – CSE RF 4/83

Condizionamento	<i>asciugatura per 24 ore in stufa a circolazione d'aria con temperatura di 40 ± 5 °C seguito da un periodo di 48 ore alla temperatura di 23 ± 2 °C e all'umidità relativa di 50 ± 5 %. Imbottitura: periodo di 72 ore con temperatura di 80 ± 5 °C e umidità relativa di 80 ± 5 % seguito da 48 ore con temperatura di 23 ± 2 °C e umidità relativa di 50 ± 5 %.</i>
Preparazione del rivestimento	<i>Conforme a UNI 9176:2010 metodo D</i>
Imbottitura	<i>Poliuretano espanso - 24-26 Kg/mq</i>
Data di prova	<i>10/6/2019</i>

Risultati:

Campione classificato	ART.NUVOLA+VELLUTINO IGNIFUGO
-----------------------	--------------------------------------

MATERIALE	PROVE	Esito delle prove ai vari tempi di innesco								
		20 s	tpc (s)	tpi (s)	80 s	tpc (s)	tpi (s)	140 s	tpc (s)	tpi (s)
Imbottitura	1	Positivo	0	0	Positivo	0	0	Positivo	0	0
	2	Positivo	0	0	Positivo	0	0	Positivo	0	0
Imbottitura + tessuto di rivestimento	1 (trama)	Positivo	0	0	Positivo	0	0	Positivo	0	0
	2 (ordito)	Positivo	0	0	Positivo	0	0	Positivo	0	0
	1 (trama)	Positivo	0	0	Positivo	0	0	Positivo	0	0
	2 (ordito)	Positivo	0	0	Positivo	0	0	Positivo	0	0

In base ai risultati ottenuti, il campione può essere classificato con 1.IM

Note

()il campione presenta combustione completa*

ne: non eseguito

tpc: tempo post-combustione

tpi: tempo post-incandescenza

Fine del rapporto di prova