

RAPPORTO DI PROVA

176519 / 1

Ricevimento campione: 12/05/14
Esecuzione prova: 21/05/14
Emissione rapporto: 21/05/14

ALFATEX ITALIA S.R.L.
VIA LIGURIA, ZONA PIP
70029 SANTERAMO IN COLLE (BA)
ITALIA

Denominaz.campione: VELLUTINO ACCOPPIATO FOAM MM 10 IGNIFUGO

Piccola fiamma sulla sola imbottitura UNI 9175:2010

Caratteristiche dei materiali come dichiarato dal cliente

Rivestimento: nessuno.

Imbottitura: accoppiato VELLUTINO ACCOPPIATO FOAM MM 10 IGNIFUGO della ditta Alfatex Italia S.r.l., spessore 10 mm, sovrapposto a poliuretano espanso di classe 1.IM, massa volumica 25 kg/m³ (fornito dal Laboratorio).

Impiego: imbottitura per mobili imbottiti.

Deviazioni alla norma richieste dal cliente

Nessuna.

Operazioni preliminari

Procedura di campionamento: a cura del cliente.

Condizionamento delle provette

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

Risultati della prova:

Materiali provati	Prove	Esito delle prove per i vari tempi d'innescio								
		20 s	tpc (s)	tpi (s)	80 s	tpc (s)	tpi (s)	140 s	tpc (s)	tpi (s)
Imbottitura	1 ^a	Positivo	0	0						
	2 ^a	Positivo	0	0						
Imbottitura	1 ^a	Positivo	0	0	Positivo	0	0	Positivo	5	0
	2 ^a	Positivo	0	0	Positivo	4	0	Positivo	2	0
	3 ^a	=			=			=		

Note: /

tpc: tempo di post-combustione.

tpi: tempo di post-incandescenza.

In base ai risultati ottenuti, al campione in esame viene attribuita la classe 1.IM (UNO I EMME).

Il presente rapporto di prova non è rilasciato ai sensi degli articoli 8 e 10 del D.M. 26-06-1984 modificato dal D.M. 03-09-2001.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA n° 2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Giavon