

RAPPORTO DI PROVA**87947 / 1**Ricevimento campione: 26-11-07
Esecuzione prova: 30-11-07
Emissione rapporto: 30-11-07REBUS S.R.L.
LUNGO ADIGE SINISTRO, 12
39100 BOLZANO (BZ)
ITALY

Denominaz.campione: Sedia girevole LINEA 114.2000 da fornire in n° 165 esemplari all'edificio in via Amba Alagi 20 - distretto sanitario - 39100 BOLZANO

Piccola fiamma su mobili imbottiti UNI 9175:1987 e UNI 9175 FA-1:1994

Su richiesta del cliente la prova è stata eseguita su provette di poliuretano espanso aventi dimensioni non conformi alla norma.

Caratteristiche dei materiali come dichiarato dal cliente

Rivestimento: tessuto Stavanger, composizione 100 % Pe Trevira CS, massa areica 406 g/ml in altezza 150 cm.

Imbottitura: poliuretano espanso Zelupur HR 9421 ME gelb / Zelunat 8778, massa volumica 78 kg/m³.

Impiego: mobile imbottito destinato a sedersi.

Preparazione del rivestimento: UNI 9176/98 metodo D.

Condizionamento delle provette

Rivestimento: periodo maggiore di 24 ore con temperatura di 20 ± 2 °C e umidità relativa di 65 ± 5 %.

Imbottitura: periodo di 72 ore con temperatura di 80 ± 5 °C e umidità relativa di 80 ± 5 % seguito da un periodo di almeno 24 ore con temperatura di 20 ± 2 °C e umidità relativa di 65 ± 5 %.

Risultati della prova:

Materiali provati	Prove	Esito delle prove per i vari tempi d'innesco		
		20 s	80 s	140 s
Imbottitura	1 ^a	Positivo	=	=
	2 ^a	Positivo	=	=
Rivestimento	1 ^a	Positivo	Positivo	Positivo
Imbottitura	2 ^a	Positivo	Positivo	Positivo
	3 ^a	=	=	=

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 responsabile di reparto

Il direttore
Dott. Andrea Giavon