



centro ricerche-sviluppo  
 laboratorio prove settore legno-arredo

CATAS S.p.A.  
 Iscr. Reg. Imprese Udine  
 nr. iscr. C.F. 01818850305  
 Reg. Impr. UD 20663  
 P. IVA : 01818850305  
 C.Soc. € 1.003.650,00 i.v.

Sede: Via Antica, 24/3  
 33048 S. Giovanni al Nat. UD  
 Tel. 0432.747211 r.a.  
 Fax 0432.747250  
<http://www.catas.com>  
 e-mail: lab@catas.com

Filiale:  
 Via Braille, 5  
 20035 Lissone MB  
 Tel. 039.464567  
 Fax 039.464565  
 e-mail: lissone@catas.com

## RAPPORTO DI PROVA

115882 / 1

Ricevimento campione: 28-04-10  
 Esecuzione prova: 06-05-10  
 Emissione rapporto: 06-05-10

MANIFATTURA LANE CHIOCCARELLO S.R.L.  
 VIA BRUNO BRANDELLERO, 9  
 36036 TORREBELVICINO (VI)  
 ITALY

Denominaz.campione: Mobile imbottito rivestito con art. BERICO K2

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

Su richiesta del cliente la prova è stata eseguita secondo la UNI 9175:1987 e UNI 9175-FA 1:1994 che è stata ritirata nel luglio 2008 e sostituita dalla UNI 9175:2008.

#### Caratteristiche dei materiali come dichiarato dal cliente

Rivestimento: tessuto BERICO K2 della ditta Manifattura Lane Chioccarello S.r.l. di Torrebelticino (VI), composizione 100 % modacrilica F.R., massa areica 420 g/m<sup>2</sup>, spessore 1,75 mm.

La faccia provata è quella in vista.

Imbottitura (fornita dal Laboratorio su richiesta del cliente): poliuretano espanso CM25R della ditta Vefer, massa volumica 27 kg/m<sup>3</sup>.

Impiego: mobile imbottito.

#### Deviazioni alla norma richieste dal cliente

Nessuna.

#### Operazioni preliminari

Preparazione del rivestimento: UNI 9176:1998 metodo D.

Condizionamento delle provette

Rivestimento: periodo di almeno 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	tpc (s)	tpi (s)	80 s	tpc (s)	tpi (s)	140 s	tpc (s)	tpi (s)
Imbottitura	1 <sup>a</sup>	Positivo	0	0						
	2 <sup>a</sup>	Positivo	0	0						
Rivestimento Imbottitura	1 <sup>a</sup>	Positivo	5	0	Positivo	5	0	Positivo	4	0
	2 <sup>a</sup>	Positivo	2	0	Positivo	7	0	Positivo	3	0
	3 <sup>a</sup>	=			=			=		

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 responsabile di reparto/  
 Ing. Franco Preta

Il Direttore  
 Dott. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

pag. 1/1