



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](mailto:lab@catas.com)

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

## RAPPORTO DI PROVA

122368 / 1

Ricevimento campione: 10-11-10  
 Esecuzione prova: 19-11-10  
 Emissione rapporto: 19-11-10

Denominaz.campione: Mobile imbottito rivestito con art. LANEE

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

## Piccola fiamma su manufatti imbottiti UNI 9175:2010

### Caratteristiche dei materiali come dichiarato dal cliente

Rivestimento: tessuto LANEE della ditta Manifattura Lane Chioccarello S.r.l., composizione 100 % pura lana vergine, massa areica 410 g/m<sup>2</sup>. 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 destinato a sedersi.

### Deviazioni alla norma richieste dal cliente

Nessuna.

### Operazioni preliminari

Procedura di campionamento e direzione del taglio delle provette del rivestimento: a cura del cliente.

Preparazione del rivestimento: UNI 9176:2010 metodo D.

Condizionamento delle provette

Rivestimento: periodo maggiore di 48 ore con temperatura di 23 ± 2 °C e umidità relativa di 50 ± 5 %.

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'inesco								
		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	0	0	Positivo	12	0	Positivo	0	0
	2 <sup>a</sup>	Positivo	0	0	Positivo	10	0	Positivo	0	0
	3 <sup>a</sup>	=			=			=		

Note: /

tpc: tempo di post-combustione.

tpi: tempo di post-incandescenza.

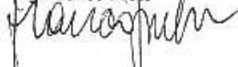
Il rivestimento del composito della 1<sup>a</sup> provetta è stato ricavato con il lato lungo parallelo alla direzione longitudinale.

Il rivestimento del composito della 2<sup>a</sup> provetta è stato ricavato con il lato lungo parallelo alla direzione trasversale.

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 Prete



Il Direttore  
 Dott. Andrea Ciavori



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