

RAPPORTO DI PROVA

315108 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 02/08/21
Esecuzione prova: 01/09/21
Emissione rapporto: 10/09/21

CODUTTI FURNITURE S.R.L.
VIA BONAVILLA 24-FR. PASSONS
33037 PASIAN DI PRATO (UD)
ITALIA

Denominaz.campione: MELAMINICO MN21 ALLUMINIO.

Resistenza dei bordi al calore UNI 9242:1987/A1:1998

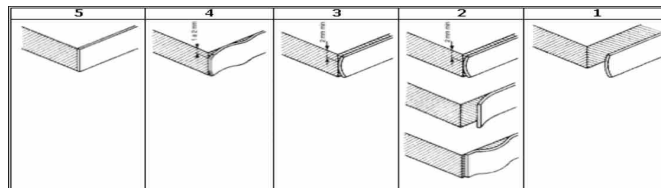
Risultati della prova:

Temperatura °C	Valutazione	Osservazioni
40	5	Nessuna alterazione visibile.
50	5	Nessuna alterazione visibile.
60	5	Nessuna alterazione visibile.
70	5	Nessuna alterazione visibile.
80	4	Distacco non continuo del bordo da 1 a 2 mm.
90	4	Distacco non continuo del bordo da 1 a 2 mm.

Livello di prova raggiunto:

3

Esempio di valutazione



Note:

- non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.
- Periodo di condizionamento: da 02/08/2021 a 01/09/2021.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian il 10/09/21.

Il direttore
Dott. Franco Bullian

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

315108 / 2

Revisione: 0
Ricevimento campione: 02/08/21
Esecuzione prova: 01/09/21
Emissione rapporto: 01/09/21

Denominaz.campione: MELAMINICO MN21 ALLUMINIO.

CODUTTI FURNITURE S.R.L.
VIA BONAVILLA 24-FR. PASSONS
33037 PASIAN DI PRATO (UD)
ITALIA

Riflessione speculare UNI EN 13722:2004

Angolo di incidenza dello strumento: 60°

Tipo di superficie: Altre superfici (secondo paragrafo 8.3 della norma)

Risultati della prova:

Provino n°	Gloss
1	12,3
2	13,2
3	12,3
4	13,1
Valore medio	12,7
Scarto tipo	0,5

Incertezza estesa con un intervallo di confidenza del 95% (fattore di copertura k=2) :

- a 20° = 2,94 %
- a 60° = 3,02 %
- a 85° = 2,94 %

CONFORMITA' (non oggetto di accreditamento): La riflessione speculare del campione in prova soddisfa i requisiti previsti dalla norma UNI 11191:2006 (Tavoli e scrivanie per videoterminali).

Note:

- Non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.
- Periodo di condizionamento: da 02/08/2021 a 01/09/2021.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian il 10/09/21.

Il direttore
Dott. Franco Bullian

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.