

**RAPPORTO DI PROVA**

**315106 / 1**

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

Denominaz.campione: MELAMINICO MN31 NOCE.

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

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

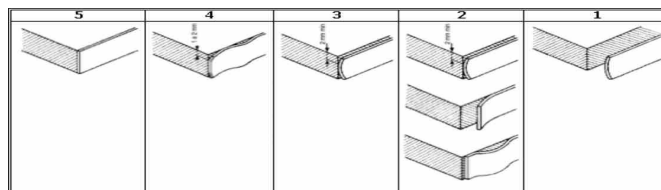
Risultati della prova:

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**

**315106 / 2**

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

Denominaz. campione: MELAMINICO MN31 NOCE.

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: Superficie lavorata o a fibratura aperta (secondo paragrafo 8.2 della norma)

Risultati della prova:

Provino n°	Gloss
1	14,7
2	12,1
3	17,4
4	14,5
Valore medio	<b>14,7</b>
Scarto tipo	2,2

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.