

RAPPORTO DI PROVA

293518 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 10/07/20
Esecuzione prova: 24/07/20
Emissione rapporto: 24/07/20

Denominaz.campione: NOCE ALBANY.

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
ITALIA

Riflettanza (colore) della superficie UNI EN 13721:2004

Strumento utilizzato: Spettrofotometro Datacolor Spectraflash SF 600 plus CT
Geometria: d/8
Illuminante: D65
Osservatore: 10 °
Intervallo lunghezza d'onda: 360 ÷ 700 nm a incrementi di 10 nm
Riflessione speculare: inclusa

Risultati:

Provino n°	Fattore di luminosità Y (%)
1	17,5
2	17,5
3	17,5
4	17,1
5	17,1
6	17,1
7	17,6
8	17,6
9	17,6
Valore medio	17,4
Scarto tipo	0,20

CONFORMITA' (non oggetto di accreditamento): Il colore del campione in prova soddisfa i requisiti previsti dalla norma UNI 11190:2006 (Tavoli e scrivanie per videoterminali).

- Incertezza estesa con un intervallo di confidenza del 95% (fattore di copertura k=2): 0,61 %.
- Nel campo di applicazione della norma vengono escluse riflettanze estreme (valori < 15 % e > 75 %) in quanto non è garantita una sufficiente precisione.
- Non è stata eseguita l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.
- Il Cliente ha chiesto di non eseguire l'invecchiamento ed il condizionamento.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

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. 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

293518 / 2

Revisione: 0
Ricevimento campione: 10/07/20
Esecuzione prova: 24/07/20
Emissione rapporto: 24/07/20
Denominaz.campione: NOCE ALBANY.

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 17
20124 MILANO (MI)
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	8,0
2	8,2
3	8,3
4	7,9
Valore medio	8,1
Scarto tipo	0,2

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.
- Il Cliente ha chiesto di non eseguire l'invecchiamento ed il condizionamento.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.


Dott. Andrea Giavon

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.