

RAPPORTO DI PROVA**161355 / 2**

Ricevimento campione: 05-06-13

Esecuzione prova: 03-07-13

Emissione rapporto: 03-07-13

Denominaz.campione: NOCE.

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA**Riflettanza (colore) della superficie 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:

Provini	Fattore di luminosità Y (%)
1	21,1
2	20,7
3	20,2
4	21,3
5	18,4
6	19,1
7	19,1
8	21,1
9	20,7
Valore medio	20,2
Scarto tipo	1,04

Nel campo di applicazione della norma vengono escluse riflettanze estreme (valori < 15 % e > 75 %) in quanto non è garantita una sufficiente precisione.

Incertezza estesa con un intervallo di confidenza del 95% (fattore di copertura k=2): 1,14 %.

CONFORMITA':

- Il colore del campione in prova soddisfa i requisiti previsti dalla norma UNI 11190:2006 (Tavoli e scrivanie per videoterminali).

Note:

- Non è stata eseguita l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.

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
Dot. 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. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.