

RAPPORTO DI PROVA

153223 / 2

Ricevimento campione: 01-02-13

Esecuzione prova: 05-02-13

Emissione rapporto: 11-02-13

Denominaz.campione: GRIGIO.

CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.
VIA ANDREA DORIA 19/21
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA

Resistenza alla luce UNI EN 15187:2007

Apparecchiatura utilizzata :

Atlas C.i. 3000

Lampada utilizzata:

allo Xeno

Irraggiamento misurato a 420 nm:

1,25 W/mq

Filtro interno:

borosilicato

Filtro esterno:

soda-lime

Valore medio temperatura pannello nero :

55 ± 2 °C

Determinazione del dosaggio della luce:

controllo automatico

Umidità relativa:

50 ±10 %

Valutaz. matassina di lana blu:

visiva

N° osservatori

2

Risultati della prova:

Tempo di esposizione (ore)	Valutazione scala grigi	Osservazioni
20	5	///

Resistenza alla luce:

Valutazione Scala grigi	Resistenza alla luce Matassina di lana blu N.
> 4	> 6

Annotazioni:

- il cliente ha chiesto di non eseguire il condizionamento;
- non è stata effettuata 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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon