

## RAPPORTO DI PROVA

**134326 / 3**

Ricevimento campione: 17-11-11

Esecuzione prova: 19-01-12

Emissione rapporto:

Denominaz.campione: ILPOTECH VERNICIATO BIANCO K.

ILPO S.P.A.  
VIA FRIULI 1-3 - OSTERIA GRANDE  
40024 CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)  
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	///
60	4/5	///

### Resistenza alla luce:

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

### Annotazioni:

- 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