

RAPPORTO DI PROVA**187848 / 15**

Ricevimento campione: 09/12/14

Esecuzione prova: 04/02/15

Emissione rapporto: 06/02/15

Denominaz.campione: CONCREO.

GEMIN S.R.L.
VIA CARDUCCI, 32
20123 MILANO (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	4/5	///

Resistenza alla luce:

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

Annotazioni:

- Non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.
- Periodo di condizionamento: dal 07/01/2015 al 04/02/2015.

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