3 CERTIFICAZIONI



CATAS S.p.A. via Antica, 24/3 33048 San Giovanni al Natisone (UD) +39 0432 747211 - lab@catas.com www.catas.com Laboratorio di prova: via Antica, 24/3 33048 San Giovanni al Natisone (UD) tel. +39 0432 747211 lab@catas.com

RAPPORTO DI PROVA

245487 / 1

Ricevimento campione: 27/12/17 Esecuzione prova: 29/01/18 Emissione rapporto: 01/02/18

Denominaz.campione: AKRYLINE GR3 (grana fine).

ADICOLOR S.R.L.

STRADA PROVINCIALE 159, 2 20060 TRIGINTO DI MEDIGLIA (MI)

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 interno: borosilicat Filtro esterno: soda-lime Valore medio temperatura pannello nero : 55 ± 2 °C

Determinazione del dosaggio della luce: controllo automatico

Umidità relativa: 50 \pm 10 % Valutaz. matassina di lana blu: strumentale

N° osservatori 2

Risultati della prova:

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

Resistenza alla luce:

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

Annotazioni:

- Non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.
- Periodo di condizionamento: dal 27/12/2017 al 29/01/2018.

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

pag. 1/1