

Rapporto di prova per resistenza delle superfici alla luce

Azienda Richiedente: **VERNICI EGIDIO MILESI s.p.a. Milano**

Parte inerente al campione

Data arrivo Camp.: 36/02/2010
 Prodotto in Esame: **Opaco poliuretano bianco 30 Gloss**
 Cielo si verniciatura 1 mano a spruzzo EM 7003/30-EM C 6-EM 754
 Pannello di prova : Truciolare impiallacciato e verniciato bianco
 Provette : N° 2 da mm 200 x 100 x 8.
 Superficie: Liscia semimatta
 Lotti: Sconosciuti

Norma di Riferimento: **UNI EN 15187**

Autore: Commissione "Mobili"

Titolo: **Determinazione della resistenza delle superfici alla luce**

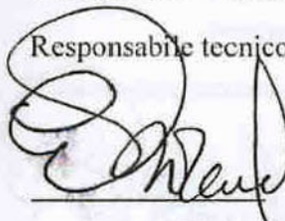
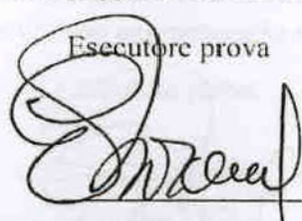
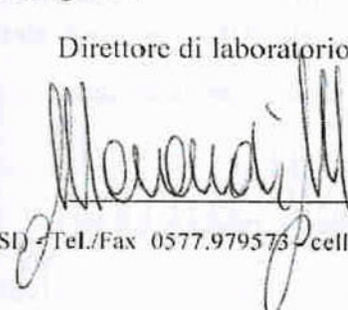
Parte inerente alla prova

Data della prova: **08/03/2010**
 Operatore: Enzo Morandi & Dott. Marco Fruscoloni
 Temperatura laborat.: 23°C. / Umidità: 51%
 Strumento usato: Solarbox 3000 E, Cabina normalizzata, Spettrofotometro.
 Filtro interno usato: **280**
 Dosaggio della luce: Automatico su 550 W/m², - Dosaggio radiazioni a **20 ore** = 39 MJ/m²
 Temperat. pann. Nero: 55°C ± 2°C Umidità relativa dell'aria sui campioni in prova = 50 %
 Osservatori Marco Fruscoloni & Marco Morandi (oss. interno cabina e fuori)
 Condizionamento: Prima dell'inizio prova oltre 72 ore in Atmosfera Norm. 23/50 (ISO554)

Prodotti e risultati

Nome campione	Delta E	Scala grigi	Livello	Osservazioni/Viraggi
EM 7003/30-EM C 6-EM 754	0,28	5	5	+ Scuro + Giallo

Spiegazioni Livello 1 è il peggiore, Livello 5 è il migliore.

Responsabile tecnico  Esecutore prova  Direttore di laboratorio  Osservatori 