

Rapporto di prova per resistenza ai liquidi freddi

Azienda Richiedente: **VERNICI EGIDIO MILESI Spa Via Olona 37 RHO (MI)**

Parte inerente al campione

Data arrivo Camp.: 11/07/2008
 Prodotto in Esame: **Truciolare impiallacciato e verniciato trasparente opaco**
 Ciclo di verniciatura: **2 mani fondo EM 3728 + 2 mani Finitura Acrilica EM 3890/20**
 Provette : N° 3 da mm 410 x 200 x 8
 Superficie: Liscia semimatta
 Lotti: Sconosciuti

Norma di Riferimento:	UNI EN 12720	(La classe è della UNI 10944)
Autore:	Commissione "Mobili"	
Titolo:	Valutazione della resistenza delle superfici ai liquidi freddi	

Parte inerente alla prova

Data della prova: **04/08/2008**
 Operatore: Enzo Morandi
 Osservatori: Dott. Marco Fruscoloni & Marco Morandi.
 Temperatura laboratorio: 23°C. / Umidità: 50%
 Strumento usato: Normale apparecchiatura di laboratorio - Osservazione 5.7: Cabina
 Prodotti applicati: Tutti i previsti di norma.
 Tempo di Applicazione: 8 controlli nei vari tempi di applicazione fino a 24 ore e dopo **24 ore**

Prodotti e risultati

Nome campione	Valutaz.	Danneggiamenti	Clas.
EM 3728 + EM 3890/20	Media 4,6	Acetone dopo 2 minuti è 3	B

Note: Le valutazioni qui riportate sono la media delle 2 osservazioni 5.6 e 5.7. I valori rilevati tra i 10 secondi e le 16 ore, sono presi all'istante (senza riposo).

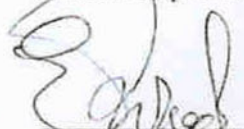
Vedi schede tempi, prodotti e valutazioni allegate.

La Classe si riferisce alla Norma UNI 10944. A= Max. F= min.

Responsabile tecnico



Esecutore prova



Direttore di laboratorio



Osservatori

