



**MODENA CENTRO PROVE s.r.l.**

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78  
Tel. 059822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : [info@modenacentroprove.it](mailto:info@modenacentroprove.it) - [www.modenacentroprove.com](http://www.modenacentroprove.com)  
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

## RAPPORTO di PROVA : 20241745/1

Modena, 14/03/24

<b>CLIENTE</b>	<b>SESTRIERE VERNICI SRL - VIA QUARTO 11 - 10042 - NICHELINO - TO</b>
<b>MATERIALE e/o CAMPIONE in prova</b>	Smalto;
<b>Denominazione</b>	REFLOW + REFLOW ANTISKID;
<b>Data di ricevimento campione</b>	05/03/2024;
<b>Tipo di Prova effettuato</b>	Determinazione della resistenza allo scivolamento
<b>Norma/Metodo di riferimento</b>	D.M. 236 del 14/06/1989 - Rif. B.C.R.
<b>Scostamenti dalla Norma/Metodo</b>	Nessuno
<b>Strumentazione utilizzata</b>	Scivolosimetro Tortus cod. MCP C142
<b>Fasi subappaltate</b>	Nessuna
<b>Campionamento a cura di</b>	Cliente

*I risultati delle prove riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono unicamente al campione prelevato dal nostro personale e/o conferito dal Committente; questi si impegna a riprodurre integralmente questo documento. E' vietata ogni forma di riproduzione parziale. I tempi di conservazione dei campioni sono indicati sull'offerta o contratto a cui il presente Rapporto di Prova fa riferimento.*

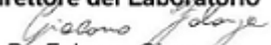
Operatore

  
p.i. Bortolai Alberto

Responsabile Sezione Ceramica

  
P.I. De Pasquale Roberto

Direttore del Laboratorio

  
Dr. Falanga Giacomo



**MODENA CENTRO PROVE s.r.l.**

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78  
Tel. 059822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : [info@modenacentroprove.it](mailto:info@modenacentroprove.it) - [www.modenacentroprove.com](http://www.modenacentroprove.com)  
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

## DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Data di inizio prova : 13/03/2024

Data di fine prova : 13/03/2024

### CONDIZIONI OPERATIVE

- Velocità di avanzamento (mm/s) : 17
- Carico applicato all'elemento scivolante (g) : 200
- Diametro del cilindro ( $\varnothing$ ) mm : 9

### RISULTATI

Stato superficie	Elemento scivolante	Tipo di percorso	Coefficiente di attrito $\mu$
Asciutto	Cuoio	Al centro, parallelo ad un lato	0,44
		Diagonale 1	0,44
		Diagonale 2	0,44

- Coefficiente di attrito medio su asciutto ( $\mu$ ) : 0,44

Stato superficie	Elemento scivolante	Tipo di percorso	Coefficiente di attrito $\mu$
Bagnato (acqua + agente detergente)	Gomma dura standard 4S	Al centro, parallelo ad un lato	0,72
		Diagonale 1	0,72
		Diagonale 2	0,72

- Coefficiente di attrito medio su bagnato ( $\mu$ ) : 0,72

### REQUISITI

- D.M. 236 del 14/06/1989 Part. 8.2.2 e D.P.R. 503 del 24/07/1996:  $\mu > 0.40$  in ogni condizione

Operatore

p.i. Bortolai Alberto

Responsabile Sezione Ceramica

P.I. De Pasquale Roberto

Direttore del Laboratorio

Dr. Falanga Giacomo