

Bologna, 15/02/2016

Spett.le

NOVA VETRO S.r.l.
Via Ferrante Ferranti, 35
Zona Industriale Taccoli
62027 SAN SEVERINO
MARCHE (MC)

SEZIONE CERAMICI INDUSTRIALI

RAPPORTO DI PROVA N° 2424/16

Richiesto da:	NOVA VETRO S.r.l. Via Ferrante Ferranti, 35 Zona Industriale Taccoli 62027 SAN SEVERINO MARCHE (MC)
In data:	05/02/16
Per il prodotto contrassegnato:	"NEW GRIP 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm temprato con serigrafia antiscivolo trama -a pallini-".

I risultati riportati si riferiscono solo ai campioni esaminati.

Non si assume alcuna responsabilità sull'accuratezza del campionamento salvo che questo non sia stato effettuato sotto la nostra diretta supervisione.

La riproduzione del presente rapporto di prova è autorizzata solo in forma di fotocopia completa. Per ogni riproduzione parziale è necessaria la nostra autorizzazione scritta.

Il presente rapporto di prova è costituito da 3 pagine compresa questa copertina.

Descrizione del campione:	Lastra di vetro 50 x 100 x 0.6 cm, contrassegnata "NEW GRIP 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm temprato con serigrafia antiscivolo trama -a pallini-", vedi foto.
Produttore:	-----
Campionamento	
- Luogo:	-----
- Data:	-----
- Effettuato da:	COMMITTENTE
- Come (metodi):	-----
Data di ricevimento in laboratorio:	09/02/16

PROVE EFFETTUATE

		Determinazione della resistenza allo scivolamento:	Data inizio	Data fine
<input checked="" type="checkbox"/>	.D.M. 14/6/89 N°236 (Metodo B.C.R.)	- <i>cuoio su superficie asciutta</i>	15/02/16	15/02/16
<input checked="" type="checkbox"/>	.D.M. 14/6/89 N°236 (Metodo B.C.R.)	- <i>gomma su superficie bagnata</i>	15/02/16	15/02/16



Foto N°1

**Resistenza allo scivolamento (D.M. 14/06/1989 – n° 236)**

CONDIZIONI OPERATIVE:

- Velocità di avanzamento (mm/s): 17
- Carico applicato all'elemento scivolante (g): 200
- Pulizia della superficie di prova:
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Non eseguita |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Detergente commerciale per vetri e multiuso contenente ammoniaca e alcool |

RISULTATI :

Elemento scivolante	Condizioni della superficie di prova	Coefficiente di attrito medio (μ)
Cuoio	Asciutta	0.80
Gomma	Bagnata (acqua + agente bagnante)	0.87

VALORE RICHIESTO
(D.M. 14/06/1989 N°236 § 8.2.2).

$\mu > 0,40$

Verifica Tecnica

Pietro Bruzzi

Il Direttore

Prof.ssa Maria Chiara Bignozzi

