



MODENA CENTRO PROVE s.r.l.

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78
Tel. 059 822417 r.a. - Fax 0598635115 - e-mail : info@modenacentroprove.it - www.modenacentroprove.com
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

MECCANICA

ECOLOGIA

CERAMICA

AUTOMOTIVE

Modena, 18/06/24

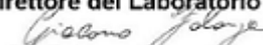
Spett.le **ART PLAST SPA**
VIALE PAPINIANO 44
20123 MILANO MI

alla c.a. **SIG. DAVIDE BARAGGIOLI**

MATERIALE e/o CAMPIONE in prova	Denominazione Campione	Riferimento Cliente	del
Materiale PVC riciclato	Linea Tenax	Vs consegna	11/06/2024

Unitamente alla presente, Vi inviamo i Rapporti di Prova della serie n° **20244196**/n, che riportano i risultati degli esami richiesti.

MODENA CENTRO PROVE

Direttore del Laboratorio

Dr. Falanga Giacomo



RAPPORTO di PROVA : 20244196/1

Modena, 18/06/24

CLIENTE	ART PLAST SPA - VIALE PAPINIANO 44 - 20123 - MILANO - MI
MATERIALE e/o CAMPIONE in prova	Materiale PVC riciclato;
Denominazione	Linea Tenax;
Data di ricevimento campione	11/06/2024;
Data di accettazione campione	11/06/2024;
Tipo di Prova effettuato	Determinazione della resistenza allo scivolamento delle superfici pedonali - Metodi di valutazione - Test della rampa a piedi calzati
Norma/Metodo di riferimento	DIN EN 16165:2023 Annex B
Scostamenti dalla Norma/Metodo	Nessuno
Strumentazione utilizzata	Scivolosimetro a rampa cod. MCP C150
Fasi subappaltate	Nessuna
Campionamento a cura di	Cliente

I risultati delle prove riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono unicamente al campione campionato dal nostro personale e/o conferito dal Cliente così come ricevuto.

I dati identificativi del campione sono stati forniti dal Cliente. Ulteriori informazioni aggiuntive fornite dal Cliente saranno riportate sul Rapporto di Prova con il simbolo #. Qualora le informazioni fornite dal Cliente avessero influenza sulla validità dei risultati, MCP ne declina ogni responsabilità.

Eventuali modifiche/integrazioni apportate al Rapporto di Prova dopo la sua prima emissione saranno identificate mediante sottolineatura del testo.

Il Cliente 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 Marinelli Monica	 Operatore p.i. Nasseti Luca	 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. 059 822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : info@modenacentroprove.it -
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 DELLE SUPERFICI PEDONALI
METODI DI VALUTAZIONE - TEST DELLA RAMPA A PIEDI CALZATI**

Data di inizio prova : 13/06/2024

Data di fine prova : 14/06/2024

RISULTATI

Struttura della superficie: altro
Valore del test della rampa α_{shod} ⁽²⁾: 14
Classe di resistenza allo scivolamento: R10

⁽²⁾ arrotondato al grado più vicino

Classi di valutazione (Allegato nazionale DIN EN 16165:2023 - NB - § NB.2)

Risultato del test α_{shod}	Classe di resistenza allo scivolamento
$6^\circ \leq \alpha_{shod} \leq 10^\circ$	R 9
$10^\circ < \alpha_{shod} \leq 19^\circ$	R 10
$19^\circ < \alpha_{shod} \leq 27^\circ$	R 11
$27^\circ < \alpha_{shod} \leq 35^\circ$	R 12
$\alpha_{shod} > 35^\circ$	R 13

Operatore Marinelli Monica	Operatore p.i. Nasseti Luca	Responsabile Sezione Ceramica P.I. De Pasquale Roberto	Direttore del Laboratorio Dr. Falanga Giacomo
--	---	--	---