

RAPPORTO DI PROVA**202002 / 1**Ricevimento campione: 13/07/15
Esecuzione prova: 27/08/15
Emissione rapporto: 28/09/15PRECO SYSTEM S.R.L.
VIA FACINI 35
33013 GEMONA DEL FRIULI (UD)
ITALIA

Denominaz. campione: STECCHE ANTISCIVOLO IN PLASTICA RICICLATA

Resistenza alla flessione - Procedura CatasTipologia di campione: Stecche in plastica riciclata per pavimentazioni con inserto tubolare metallico
Condizionamento: > 24 h (23±2 °C e 50±5 % u.r.)
Tipo di sollecitazione: a tre punti
Attrezzatura di prova: Dinamometro Instron mod. 5500R
Velocità di prova : a) 11,6 mm/min con distanza supporti 500 mm
b) 29,6 mm/min con distanza appoggi 800 mm
Diametro dei supporti: 50 mm
Diametro spintore: 50 mm**Risultati della prova su profili da 1.000 mm con distanza tra gli appoggi di 500 mm:**

Provetta n°	Larghezza mm	Spessore mm	Carico massimo N	Freccia con carico di 500 N mm
1	180	40	7.940	1,35
2	180	40	8.059	1,33
Valore medio			8.000	1,00

Risultati della prova su profili da 1.000 mm con distanza tra gli appoggi di 800 mm:

Provetta n°	Larghezza mm	Spessore mm	Carico massimo N	Freccia con carico di 500 N mm
1	180	40	4.617	4,83
2	180	40	5.040	3,82
Valore medio			4.829	4,00

Note: Campionamento e preparazione provini eseguiti dalla ditta committente. Non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.


Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA**202002 / 2**Ricevimento campione: 13/07/15
Esecuzione prova: 27/08/15
Emissione rapporto: 28/09/15PRECO SYSTEM S.R.L.
VIA FACINI 35
33013 GEMONA DEL FRIULI (UD)
ITALIA

Denominaz.campione: STECCHE ANTISCIVOLO IN PLASTICA RICICLATA

Resistenza alla flessione - Procedura Catas

Tipologia di campione: Stecche in plastica riciclata per pavimentazioni con inserto tubolare metallico
Condizionamento: 6 h a 60±2 °C e sottoposte a flessione immediatamente dopo.
Tipo di sollecitazione: a tre punti
Attrezzatura di prova: Dinamometro Instron mod. 5500R
Velocità di prova : a) 11,6 mm/min con distanza supporti 500 mm
b) 29,6 mm/min con distanza appoggi 800 mm
Diametro dei supporti: 50 mm
Diametro spintore: 50 mm

Risultati della prova su profili da 1000 mm con distanza tra gli appoggi di 500 mm:

Provetta n°	Larghezza mm	Spessore mm	Carico massimo N	Freccia con carico di 500 N mm
1	180	40	5.150	3,53
2	180	40	5.195	3,02
Valore medio			5.173	3,00

Risultati della prova su profili da 1000 mm con distanza tra gli appoggi di 800 mm:

Provetta n°	Larghezza mm	Spessore mm	Carico massimo N	Freccia con carico di 500 N mm
1	180	40	3.496	8,16
2	180	40	3.442	7,92
Valore medio			3.469	8,00

Note: Campionamento e preparazione provini eseguiti dalla ditta committente. Non è stata effettuata l'identificazione analitica del materiale sottoposto a prova.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

*Il Direttore
Dott. Andrea Giavon*

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.