

RAPPORTO DI PROVA**196679 / 1**Ricevimento campione: 25/05/15
Esecuzione prova: 10/06/15
Emissione rapporto: 10/06/15PIGAL S.P.A.
VIA GUIDO ROSSA 2
40056 CREPELLANO (BO)
ITALIA

Denominaz.campione: PANNELLO DI PARTICELLE /ACCIAIO INOX INCOLLAGGIO CON ADESIVO SIMP SEAL 630 SPRAY

Resistenza a trazione perpendicolare alle facce ASTM C 297:1999Forma della provetta: Rettangolare
Attrezzatura di prova: Dinamometro Instron mod. 5585
Tempo di prova: Tra 3 e 6 minuti
Condizionamento: > 24 h (23 ± 2 °C e 50 ± 5% u.r.)
Temperatura di prova: 20±5°C**Risultati della prova:**

Provetta n°	Larghezza provette mm	Lunghezza provette mm	Carico massimo N	Resistenza alla trazione N/mm ²
1	50,6	50,2	1.894	0,75
2	51,0	50,6	1.739	0,67
3	50,4	51,1	1.975	0,77
4	51,1	50,7	1.867	0,72
5	51,0	50,2	1.870	0,73
Valore medio				0,73
Scarto tipo				0,04

Osservazioni:

Per tutte le provette si è riscontrata la delaminazione del pannello di particelle (vedere immagini in allegato).

Allegato: Fotografia delle provette.

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 **196679 / 1**

Emissione rapporto: 10/06/15

Denominaz.campione: PANNELLO DI PARTICELLE /ACCIAIO INOX INCOLLAGGIO CON ADESIVO SIMP SEAL 630 SPRAY

