

RAPPORTO DI PROVA**111625 / 9**

Ricevimento campione: 11-12-09

Esecuzione prova: 15-12-09

Emissione rapporto: 21-12-09

Denominaz.campione: Nuovo prodotto Gelcoat 2009

FORMAT F.A. S.R.L.
VIA DELL'ARTIGIANATO 2
31020 SAN POLO DI PIAVE (TV)
ITALY**Resistenza a flessione EN ISO 178:2003**

Distanza tra i supporti: 208 mm
Spessore nominale: 13 mm
Larghezza nominale: 30 mm
Attrezzatura di prova: Dinamometro Instron 5566
Velocità di prova: 5 mm al minuto
Condizionamento: >16 ore a 23±2 °C e 50±5% u.r.
Temperatura di prova: 20±5°C

Risultati della prova:

Provetta n°	Larghezza provetta mm	Spessore provetta mm	Carico di rottura N	Resistenza a flessione MPa	Modulo di elasticità MPa
1	30,03	13,00	723	44,4	10.274
2	30,11	12,97	709	43,7	10.551
3	30,10	12,94	716	44,3	10.909
4	29,61	12,90	731	46,3	10.851
5	30,16	12,10	636	44,9	10.167
6	30,13	12,47	730	48,6	10.693
7	29,90	12,70	680	44,0	10.384
Valore medio				45,2	10.547
Scarto tipo				1,7	286

Il presente documento 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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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.