Personal Factory srl

Lab Building Viale F. Ceniti, 101 89822 Simbario (VV) Italy Dati generali:

Certificato nº: 60000203183 Cliente: Personal Factory

PROVA DI FLESSIONE

Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: PANNELLO ECOFIBAR

Matricola campione: 60000203183 Provino: Prodotto in laboratorio Descrizione provino: PANNELLO

Data e ora di confezionamento: 29/04/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 29/04/2014 10:00

Luogo di confezionamento: laboratorio Condizioni di stagionatura: STANDARD

Operatore che ha confezionato i provini: Maria Grazia Spagnolo

Dati forniti dal laboratorio di test:

Data di ricevimento del provino: 27/05/2014 Data e ora di test: 27/05/2014 16:30 Età del provino al momento del test: 29 g. Cond. di stagionatura/Umidità: 50%

Condizione del provino al ricevimento: BUONE

Trattamenti superficiali: nessuno

Temperatura: 21 °C
Tipo provino: Lastra

Metodo di applicazione della forza: Rullo, Numero punti di applicazione: 1

Altezza: 34 mm, Larghezza: 350 mm

Lunghezza: 545 mm

Distanza tra gli appoggi: 400 mm

Massa: 11.473 kg

Gradiente: 0.26 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 5.79 kN

Resistenza a flessione: 8.59 MPa

Altre note: PANNELLO REALIZZATO CON RETE BIDIREZIONALE QUADRATA (LATO 20mm) POSTA SULLE DUE FACCIE

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.:

Personal Factory srl Lab Building Viale F. Ceniti, 101 89822 Simbario (VV)

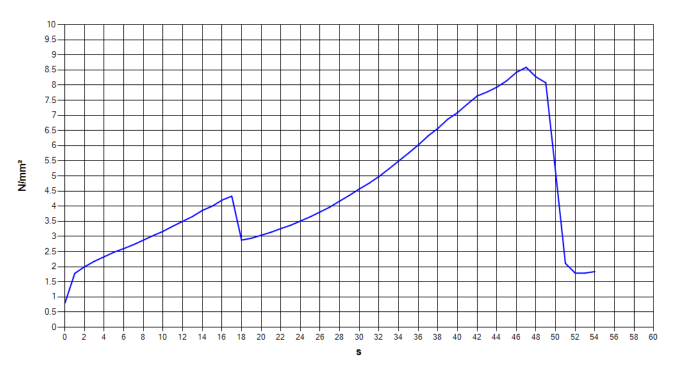
Italy

Dati generali:

Certificato n°: 60000203183 Cliente: Personal Factory

PROVA DI FLESSIONE

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 5.79 kN

Resistenza a flessione: 8.59 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: