

**Personal Factory srl**

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

**Dati generali:**

Certificato n°: 60000203153  
Cliente: Personal Factory

## **PROVA DI FLESSIONE**

**Dati provenienti dal fornitore dei provini:**

Id. campionatura: PANNELLO ECOFIBAR

Matricola campione: 60000203153

Provino: Prodotto in laboratorio

Descrizione provino: prisma

Data e ora di confezionamento: 17/04/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 17/04/2014 10:00

Luogo di confezionamento: laboratorio

Condizioni di stagionatura: ambiente

Operatore che ha confezionato i provini: Maria Grazia Spagnolo

**Dati forniti dal laboratorio di test:**

Data di ricevimento del provino: 16/05/2014

Data e ora di test: 16/05/2014 16:18

Età del provino al momento del test: 29 g.

Cond. di stagionatura/Umidità: ambiente

Condizione del provino al ricevimento: Buone

Trattamenti superficiali: nessuno

Temperatura: 20.0 °C

Tipo provino: Lastra

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

Altezza: 13.3 mm, Larghezza: 301.5 mm

Lunghezza: 551 mm

Distanza tra gli appoggi: 400 mm

Massa: 3.971 kg

Gradiente: 0.4 (N/mm<sup>2</sup>)/s

**Risultati:**

**Carico massimo: 0.82 kN**

**Resistenza a flessione: 9.23 MPa**

Altre note: Preparato con aggregato da riciclo e rete di basalto

**Lo Sperimentatore:**

firma digitale

**Il Direttore del Lab.:**

firma digitale

**Personal Factory srl**

Lab Building

Viale F. Ceniti, 101

89822 Simbario (VV)

Italy

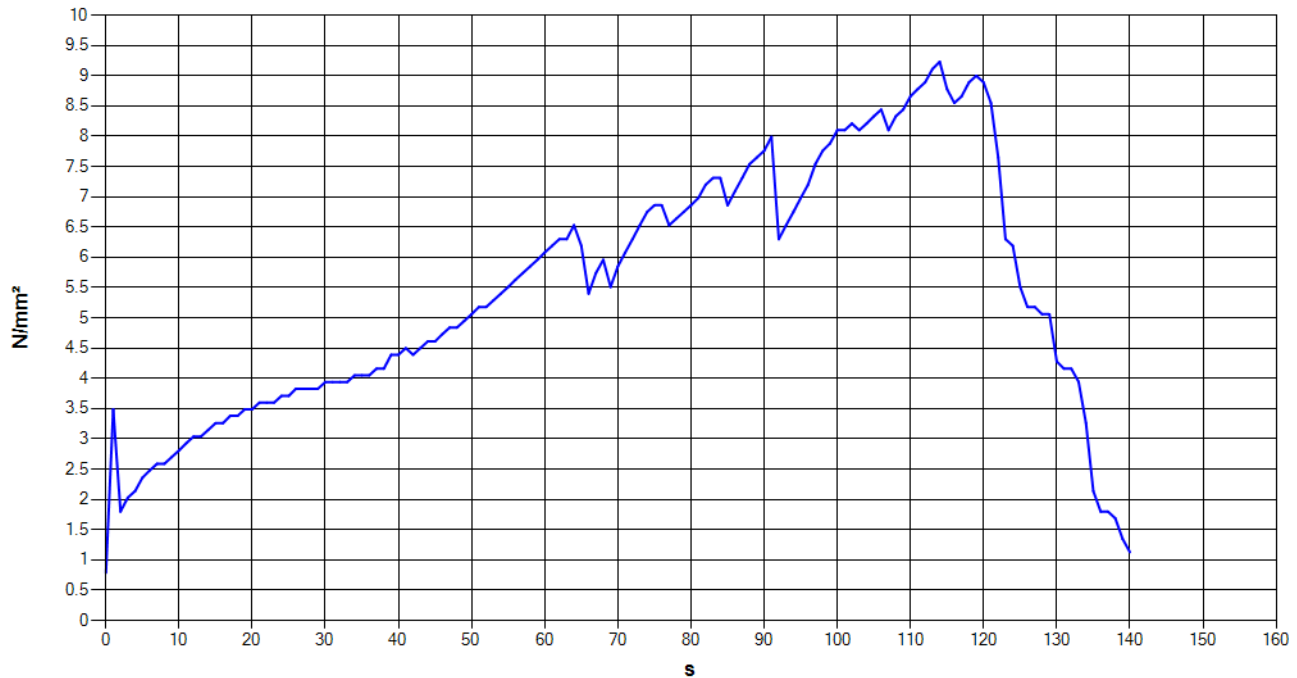
**Dati generali:**

Certificato n°: 60000203153

Cliente: Personal Factory

## **PROVA DI FLESSIONE**

**Grafico: Tensione (N/mm<sup>2</sup>) - Tempo (s)**



**Risultati:**

**Carico massimo: 0.82 kN**

**Resistenza a flessione: 9.23 MPa**

**Lo Sperimentatore:**

*firma digitale*

**Il Direttore del Lab.:**

*firma digitale*