#### Personal Factory srl

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

#### Dati generali:

Certificato nº: ECOFIBAR AGGREGATO RICICLO 60000203485 Cliente: ECOFIBAR AGGREGATO RICICLO 60000203485

## PROVA DI FLESSIONE

#### Dati provenienti dal fornitore dei provini:

Id. campionatura: ECOFIBAR AGGREGATO RICICLO 60000203485

Matricola campione: ECOFIBAR AGGREGATO RICICLO 60000203485

Provino: Prodotto in laboratorio Descrizione provino: Prisma

Data e ora di confezionamento: 24/07/2014 10:15

Data e ora di produzione del calcestruzzo: 24/07/2014 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: 02/09/2014 Data e ora di test: 02/09/2014 12:47 Età del provino al momento del test: 40 g. Cond. di stagionatura/Umidità: 50%

oonar ar olagionalara, onnalar oo,

Condizione del provino al ricevimento: buone

Trattamenti superficiali: nessuno

Temperatura: 21 °C
Tipo provino: Travetto

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

Altezza: 40 mm, Larghezza: 40 mm

Lunghezza: 160 mm

Distanza tra gli appoggi: 100 mm

Massa: 0.538 kg

Densità apparente: 2.10 g/cm³ Gradiente: 0.17 (N/mm²)/s

Risultati:

Carico massimo: 4.32 kN

Resistenza a flessione: 10.12 MPa

Altre note: PROVINO 3

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.:

### Personal Factory srl

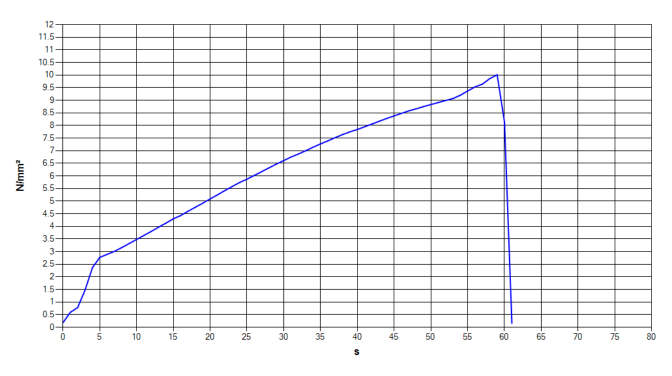
Lab Building Viale F. Ceniti, 101 89822 Simbario (VV) Italy

#### Dati generali:

Certificato nº: ECOFIBAR AGGREGATO RICICLO 60000203485 Cliente: ECOFIBAR AGGREGATO RICICLO 60000203485

# **PROVA DI FLESSIONE**

Grafico: Tensione (N/mm²) - Tempo (s)



Risultati:

Carico massimo: 4.32 kN

Resistenza a flessione: 10.12 MPa

Lo Sperimentatore: Il Direttore del Lab.: