



**ROSER ADESIVI s.r.l.**

Via B.Buozzi 21/29 - 60044 FABRIANO (AN) - Tel.0732.627361 Fax 0732.629581

<http://www.roses.it>

e-mail: [roses@roses.it](mailto:roses@roses.it)

Registro Imprese Ancona n° 01144960422 – R.E.A- n° 111657

Codice Fiscale e Partita Iva n° 01144960422 Cap.Soc. €10.329,00 int.vers.

Spett.le LACTAE HEVEA  
Att.ne Sig. Brice Giroud

**Oggetto:** incollaggio gomma/gomma gomma/pelle

Dopo aver attentamente provato i nostri adesivi sui materiali da Voi fornitoci, i migliori incollaggi ottenuti sono quelli indicati nelle seguenti procedure (di cui alleghiamo i bollettini dinamometrici delle prove interne svolte nel nostro laboratorio):

### **Incollaggio gomma/gomma**

- 1- Cardare accuratamente le gomme con grana 24
- 2- Applicare il Primer 192/C su entrambi le gomme e attendere 2 ore
- 3- Applicare il Primer 517/LL+5% RFE su entrambi le gomme e attendere 24 h
- 4- Applicare l'adesivo finale 517 su entrambi le gomme e attendere 30 minuti
- 5- Riattivare al calore le parti da accoppiare e pressare con cura.

### **Incollaggio Gomma/Pelle**

- 1- Cardare accuratamente sia la gomma che la pelle
- 2- Applicare il Primer 192/C sulla gomma e attendere 2 ore
- 3- Applicare il Primer 517/LL+5% RFE sulla gomma e attendere circa 24 h
- 4- Applicare il Primer 517/LL +3% RFE sulla pelle e attendere 15 minuti
- 5- Applicare l'adesivo finale 517 sia sulla gomma che sulla pelle e attendere 30 minuti
- 6- Riattivare al calore le parti da accoppiare e pressare con cura

Per qualsiasi informazione tecnica e di lavorazione rivolgersi ai nostri tecnici:

- Borrelli Gianluca (+39 337 636703)
- Borrelli Matteo (+39 348 8277681)

Ruggeri Marco  
Roser Adesivi srl

Ufficio Tecnico – Laboratorio Analisi

**CARICO DI ROTTURA "PEELING" SU MATERIALE DELLA DITTA LACTAE HEVEA**

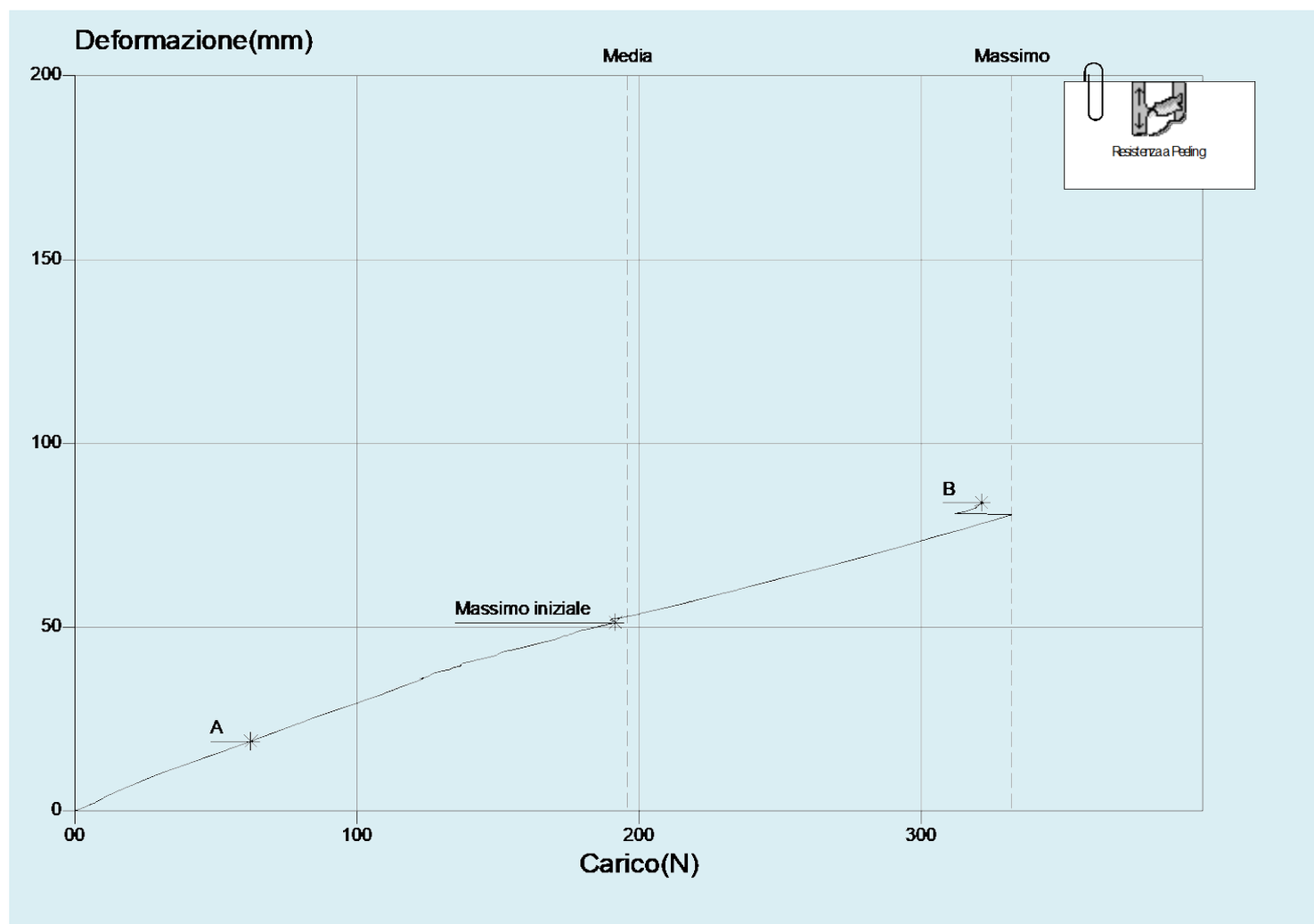
Rapporto di prova nr.	Data	Ora
<b>8666</b>	18/04/2018	9.39.25

Materiale 1	Pretrattamento materiale 1	Materiale 2	Pretrattamento materiale 2
<i>Gomma</i>	<i>Card+192/C T.A 2h +517/LL+5% RFE T.A 24 h</i>	<i>Pelle</i>	<i>Card+517/LL+3% RFE T.A 15'</i>

<b>Adesivo usato : tipo 517 T.A 30</b>	<b>Superficie di Contatto: 30 mm</b>
--	--------------------------------------

Forza Minima	Forza Media	Forza Massima
<i>62.268 N</i>	<i>195.741 N</i>	<i>332.097 N</i>
Energia Spesa	Distanza di Propagazione	Note
<i>12.700 J</i>	<i>41.164 mm</i>	<i>N/mm:6.52</i>

Trazione dopo 48 h raggi UV.



Ufficio Tecnico – Laboratorio Analisi

**CARICO DI ROTTURA "PEELING" SU MATERIALE DELLA DITTA LACTAE HEVEA**

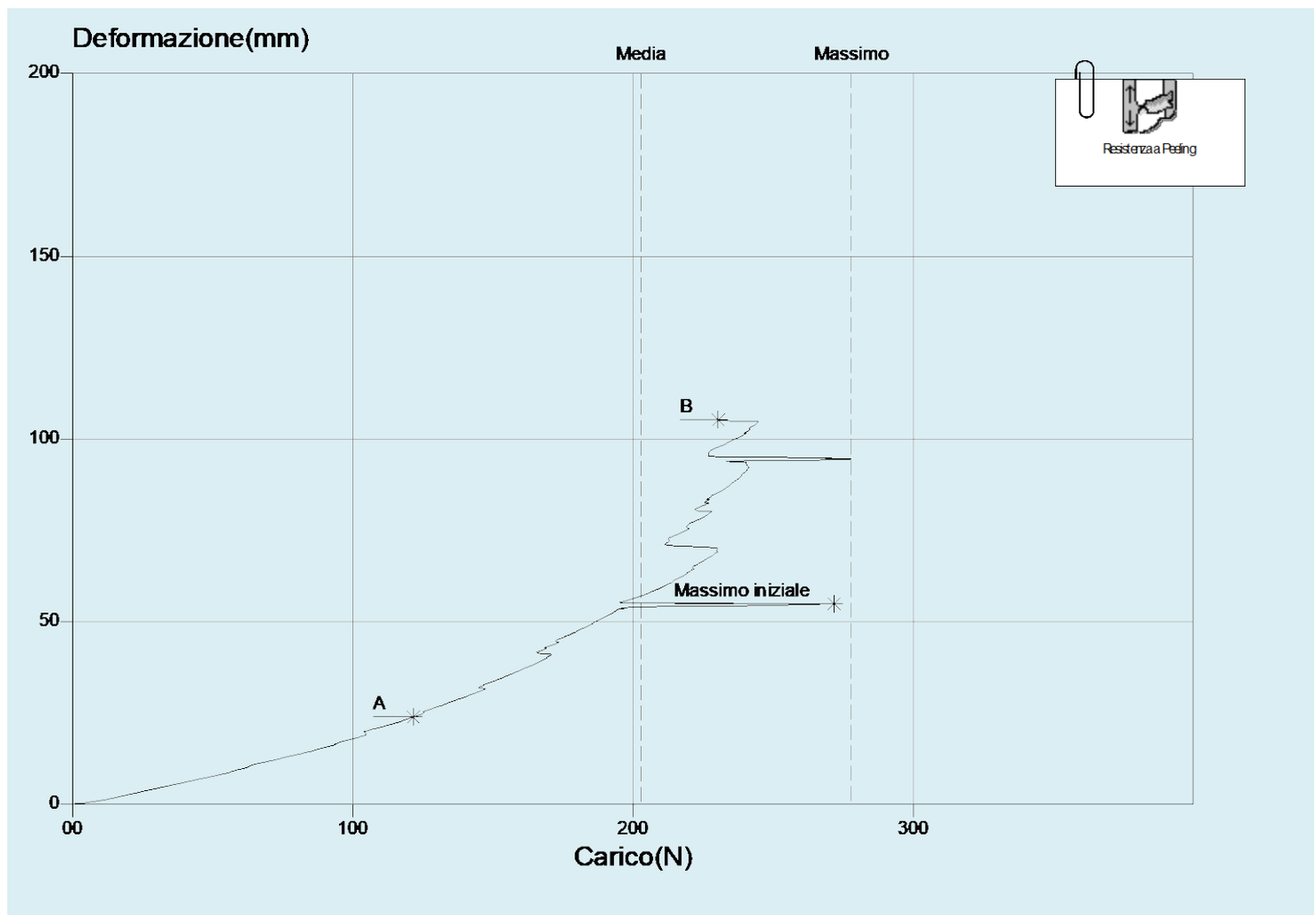
Rapporto di prova nr.	Data	Ora
<b>8653</b>	16/04/2018	8.50.06

Material e 1	Pretrattamento materiale 1	Material e 2	Pretrattamento materiale 2
Gomma	Card+192/C T.A 2h + 517/LL+5% RFE T.A 24 h	Gomma	Card+192/C T.A 2 h+517/LL+5% RFE T.A 24 h

<b>Adesivo usato : tipo 517 T.A 30</b>	Superficie di Contatto: 40 mm
--	-------------------------------

Forza Minima	Forza Media	Forza Massima
<i>121.533 N</i>	<i>202.669 N</i>	<i>277.790 N</i>
Energia Spesa	Distanza di Propagazione	Note
<i>16.474 J</i>	<i>52.381 mm</i>	<i>N/mm:5.06</i>

Trazione dopo 48 ore.



Ufficio Tecnico – Laboratorio Analisi

**CARICO DI ROTTURA "PEELING" SU MATERIALE DELLA DITTA LACTAE HEVEA**

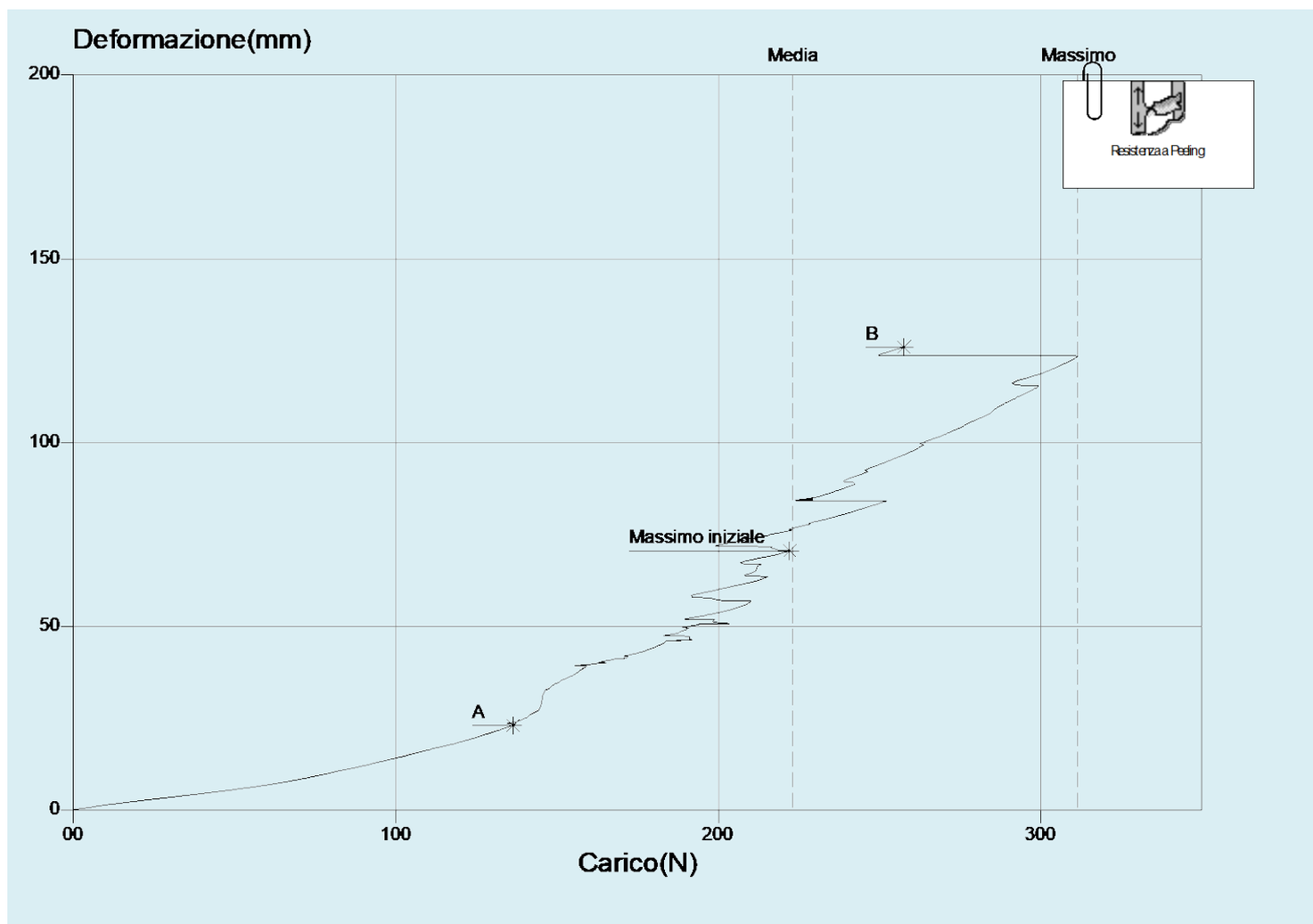
Rapporto di prova nr.	Data	Ora
8657	16/04/2018	11.02.02

Materiale 1	Pretrattamento materiale 1	Materiale 2	Pretrattamento materiale 2
Gomma	Card+192/C T.A 2h +517/LL+5% RFE T.A 24 h	Pelle	Card + 517/LL+3% RFE T.A 15'

Adesivo usato : tipo 517 T.A 30	Superficie di Contatto: 30 mm
---------------------------------	-------------------------------

Forza Minima	Forza Media	Forza Massima
134.301 N	222.940 N	311.442 N
Energia Spesa	Distanza di Propagazione	Note
22.956 J	62.584 mm	N/mm: 7.43

Trazione dopo 48 h.



Ufficio Tecnico – Laboratorio Analisi

**CARICO DI ROTTURA "PEELING" SU MATERIALE DELLA DITTA LACTAE HEVEA**

Rapporto di prova nr.	Data	Ora
<b>8661</b>	18/04/2018	9.21.50

Materiale 1	Pretrattamento materiale 1	Materiale 2	Pretrattamento materiale 2
<i>Gomma</i>	<i>Card+192/C T.A 2h +517/LL+5% RFE T.A 24 h</i>	<i>Gomma</i>	<i>Card+192/C T.A 2h +517/LL+5% RFE T.A 24 h</i>

<b>Adesivo usato : tipo 517 T.A 30</b>	<b>Superficie di Contatto: 40 mm</b>
--	--------------------------------------

Forza Minima	Forza Media	Forza Massima
<i>101.899 N</i>	<i>210.773 N</i>	<i>271.732 N</i>
Energia Spesa	Distanza di Propagazione	Note
<i>16.812 J</i>	<i>52.117 mm</i>	<i>N/mm:5.26</i>

Trazione dopo 48 h raggi UV.

