

A.N.C.I. Servizi S.r.l.

Sede amministrativa  
Via Montebello, 21 - 20149 MILANO  
Tel. 02.438281  
Telefax 02.48005833

Sede operativa  
Corso G. Rodolfini, 19  
27020 VIGEVANO (PV)  
Tel. 0301.84723  
Telefax 0301.73393  
E-mail: [documentazione@cimaconline.com](mailto:documentazione@cimaconline.com)  
Internet: [www.cimaconline.com](http://www.cimaconline.com)

Centro Italiano  
Materiali di Applicazione  
Calzaturiera

CIMAC



Spett.le

**SELASTI SPA**  
**VIA C. BATTISTI 29/31**  
**50065 MONTEBONELLO PONTASSIEVE FI**

Prot: 2012/2295-1-CM-2

GB/cl

24/10/12

**OGGETTO: Campione suola**

In riferimento al rapporto di prova RP 2012/2295-1-RP-1 del 24.10.2012 è possibile affermare che la suola per calzature da passeggio esaminata presenta idonea resistenza alle flessioni ripetute alle basse temperature relativamente alla specifica destinazione d'uso.

In riferimento alla specifica destinazione d'uso si raccomanda il seguente valore:

- crescita degli intagli al termine della prova  $\leq 8.0$  mm

Con i migliori saluti

Ing. Giuseppe Bellotti  
(Responsabile Tecnico del Centro)



**RAPPORTO DI PROVA: RP 2012/2295-1-RP-1 del 24/10/12**

**Pagina 2 di 2**

Laboratorio fisico-meccanico  
Prove eseguite dal 22.10.12 al 23.10.12

Metodo: EN ISO 17707:2005 - Determinazione della resistenza alle flessioni ripetute della suola.

Riferimento registro di prova: Q/4803

Condizionamento:  $23 \pm 1$  °C  $50 \pm 3$  % U.R.

Temperatura di prova: -25°C

Durata della prova: 30.000 cicli di flessioni

Risultati:

Crescita degli intagli al termine della prova = 6,0 mm

\* Fine Rapporto di Prova \*