

## Kugel - Rückprall - Tester

## Ball - Rebound – Tester

Der microcontroller- gesteuerte Kugel-Rückprall-Tester dient zur Ermittlung der Rückprall-Elastizität an Schaumstoffen nach DIN EN ISO 8307 und ASTM D 3574.

*Schnelles, einfaches und zuverlässiges Messen* bietet der Kugel-Rückprall-Tester aufgrund seiner innovativen Prüftechnik.

Ideal für die Qualitätskontrolle von geschäumten Materialien in der Produktion und im Warenein- und ausgang

- kurze Einarbeitungszeit
- kurzer Messzyklus
- keine Justierung erforderlich

**serielle Schnittstelle**  
**RS232C, V24**  
9600 Baud ; 8 Datenbits  
1 Stopbit ; Keine Parität

*Ein 2-zeiliges LC-Display zeigt:*  
Messwert und Medianwert in %

**WINDOWS-Software zur:**

- Datenerfassung
- Artikelverwaltung
- statistischen Auswertung

**Netzteil 230V / 50/60 Hz**  
**Netzteil 115 V / 60 Hz**

**Abmessungen: 200 x 250 x 600 mm**  
**Nettogewicht: 11 kg**

The microcomputer controlled ball-rebound-tester serves for the determination of the rebound elasticity of foam materials acc. to DIN EN ISO 8307 und ASTM D 3574.

*A quick, easy and reliable measurement* can be done with the ball-rebound-tester because of its innovative technique.

It's ideal for the quality control of foam materials during the production and in the acceptance department

- short recess time
- short measuring cycle
- no calibration is necessary

**serial interface**  
**RS 232 C, V 24**  
9600 baud ; 8 data bits  
1 stop bit ; no parity

*A 2-lined LC-display reads:*  
measured value and median value in %

**WINDOWS-software for:**

- data logging
- management of articles
- statistical evaluation

**power set 230 V / 50/60 Hz**  
**power set 115 V / 60 Hz**

**Dimensions: 200 x 250 x 600 mm**  
**net weight: 11 kg**

Stand 04/03



**MAPRA technik co.**

Exclusive Agents for the U.K. and Eire

marcel aubert  
SWITZERLAND

bareiss  
GERMANY

63 SPRING GROVE  
LOUGHTON, ESSEX  
IG10 4QE ENGLAND

TELEPHONE: 020 8508 4207  
FAX: 020 8502 5107  
Email: info@mapra.co.uk

▶ Visit our website at: [www.mapra.co.uk](http://www.mapra.co.uk)

**bareiss**

**DKD-Kalibrierlaboratorium**  
**Bareiss Prüfgerätebau GmbH**  
**D-89610 Oberdischingen**  
Tel. 07305/9642-0 Fax: 07305/964222

<http://www.bareiss.de> eMail: [info@bareiss.de](mailto:info@bareiss.de)