

Sondermaschinen und Steuerungsbau GmbH
Tel: (+49) 09151 / 4232
E-mail: info@weinmann-online.de

Ostbahnstr. 15, 91217 Hersbruck
Fax: (+49) 09151 / 3878
Internet: <http://weinmann-online.de>

Prüfmatratzen zur Bettprüfung

Norm-Prüfmatratze nach EN 1725:1998

Art.No. # 06710 - A EN 1725

- elastischer Polyurethanpolyätherschaum mit einer Dicke von 100 mm.
- Rohdichte von (30 ± 2) kg/m³
- Eindruckhärte von (170 ± 20) nach ISO 2439, Verfahren A40.
- Abmessungen 2000 x 800 mm.
- Matratze muss so groß sein, dass der Druckstempel ringsum mindestens 100 mm übersteht.

Jede Prüfmatratze darf nur für höchstens 5 vollständige Bettprüfungen verwendet werden.



Norm-Prüfmatratze nach EN 747-2:2007

Art.No. # 06710 - B EN 474

- Platte aus Polyätherweichschaum mit einer Dicke von 100 mm.
- Rohdichte von (30 ± 2) kg/m³.
- Härtezahl (170 ± 20) entsprechend A 40 nach ISO 2439.
- Abmessungen 2000 x 800 mm (müssen in etwa den Maßen des geprüften Bettbodens entsprechen).

Innerhalb von 2 Stunden darf derselbe Teil der Prüfmatratze nicht erneut beansprucht werden und die Matratze muss nach 20 Prüfungen ausgetauscht werden oder bei Beschädigung sofort.

Der Matratzenüberzug muss folgende Eigenschaften aufweisen:

Zusammensetzung	reine Baumwolle
Leinwandbindung	1 / 1
Flächenbezogene Masse	100g/m ² bis 120g/m ²
Dichte von Kette und Schuss	20 Fäden/cm bis 30 Fäden/cm
Ausrüstung	gewaschen, ohne Appreturhilfsmittel
Konfektionierung des Bezuges	eng anliegend, jedoch ohne Einengung des Schaumstoffes

Testanlagen und Zubehör