

Gelbo Flex Tester

Modell: G0002

IDM[®]
instruments

Dieses Gerät dient zur Bestimmung, ob spezielle Kunststofflaminat wiederholten Belastungen standhalten. Durch das Einbringen der Probenstücke von Kunststofflaminaten in die zwei kreisförmigen Klemmscheiben mittels der Schlauchklemmen, wird das Probestück gewunden und gedreht zu den spezifischen Bewegungen. Dieser Vorgang zeigt ein sichtbares Ergebnis von Nadelstichbildungen und Schichtablösungen.

Anwendungen

- Laminierte Kunststofffolien

Kenndaten

- 45 cpm
- Hieb: 80 oder 155 mm
- Drehung: 400°Kurzer Hieb
- Drehung: 440°Langer Hieb
- Zähler für Oszillationen
- Totalisator
- Home-Schalter
- Edelstahl Schneidschablone: 280 mm x 200 mm

Vorteile

- Einfache Bedienung
- Schnelle Ergebnisse
- Präzise

Normen

- ASTM F 392

Zusatz

- N/A

Verbindungen

- Elektro: 220 / 240 VAC @ 50 HZ oder 110 VAC @ 60 HZ
(Bitte bei der Bestellung angeben.)



Maßangaben

- Höhe: 120 mm
- Weite: 80 mm
- Tiefe: 25 mm
- Gewicht: 200 g