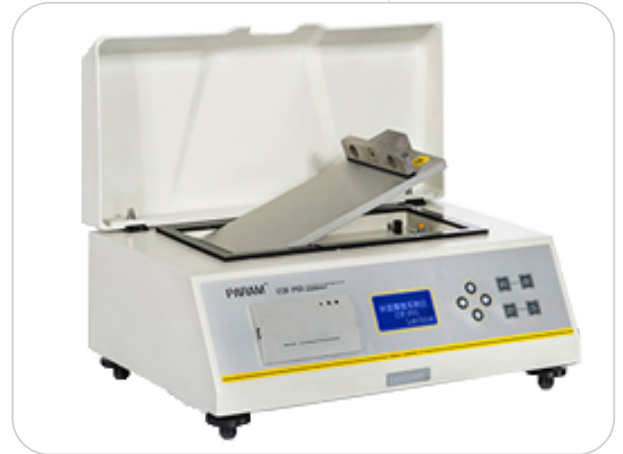


RUTSCHWINKELPRÜFGERÄT, GLEITREIBUNGSPRÜFGERÄT

Das Rutschwinkelprüfgerät misst den Winkel bei dem ein definierter Block ins Rutschen kommt. Der Winkel ist ein Maß für den Reibungskoeffizient. Dieses Gerät wird vor allem bei **Papier und Verpackungsmaterialien** eingesetzt.



EIGENSCHAFTEN

- Winkel: 0 - 85°
- Genauigkeit: 0,01°
- Winkelgeschwindigkeit: 0,1° / s - 10° / s
- Schlittenabmessung: 90 x 100 mm, 1300 g Standard
- Schlittenabmessung: 63,5 x 63,5 mm, 200 g optional

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Stromanschluss | 230 V / 50 Hz |
| Druckluftanschluss | nein |
| PC-Anschluss | RS-232 |
| Breite / Durchmesser | 0,44 m |
| Tiefe | 0,31 m |
| Höhe | 0,21 m |
| Gewicht (netto) | 20 kg |

NORMEN

ASTM D202
ASTM D4918
TAPPI T815

rycobel group, Verkaufsbüro Deutschland



Tel.: +49 (0)9842 - 9 36 96 30 · Fax: +49 (0)9842 - 9 36 96 33 · info@rycobel.de
ib-walther · Willy-Brand-Straße 4 · D-97215 Uffenheim · www.rycobel.de