

GT-7012-DA

ABRIEBWIDERSTANDSTESTER

Der Abriebwiderstandstester bestimmt die Abriebfestigkeit von Polyestersohlen, Laufsohlen und polymerem Material. Dabei wird der Abriebverlust gemessen, nachdem die Probe über das Sandpapier gerieben wurde. Das Gerät ermöglicht schnelle Arbeitsabläufe und bietet eine anwenderfreundliche Bedienung. Die hohe Reproduzierbarkeit der Testabläufe eignet sich optimal für eine regelmäßige Benutzung.



TECHNISCHE DETAILS

Normen:	BS-903; GB/T 9867; ISO-4649; JIS-K6264; SATRA TM174; ASTM-D5963; QB/T 2884-2007; ISO 20871:2001; BS EN 12770:2000
Last	5.0, 10.0N
Abrieglänge	40m (84 Zylinder-Umdrehungen)
Seitliche Verschiebung des Probenhalters	4.20mm (pro Umdrehung des Zylinders)
Zylinder	ø150±0,2 mm; Umfang ca. 460mm
Zylinder Drehgeschwindigkeit	40 ± 1 Upm
Sandpaper	60 Körnung, 1±0.2mm durchschnittliche Stärke 400 x 473mm
Testmethode	Rotation und Nicht-Rotation
Innendurchmesser der Klemme	15.5 mm
Hervorstehende Länge der Probe	2mm
Neigungswinkel	3°
Maße	75×40×40 cm
Stromanschluss	1φ, AC220V, 3A