

Das RT-01 Abriebprüfgerät ist professionell für die Prüfung der Abriebfestigkeit von Oberflächenbeschichtungen von bedruckten Materialien entwickelt, z. B. von Farbschichten oder lichtempfindlichen (PS) Beschichtungen. Mit diesem Gerät können die Probleme der schlechten Abriebfestigkeit, des Abfalls der Farbschichten und der geringen Härte der Beschichtungsschichten von bedruckten Materialien effektiv analysiert werden.



Professionelle Technologie

- 4 Prüfmodi (Trockenreiben, Nassreiben, Nassübertragung und Nassabstrich) und 4 verschiedene Prüfgeschwindigkeiten für unterschiedliche Prüfanforderungen
- Zwei Stationen mit Bogenbewegungsstruktur können gleiche oder unterschiedliche Proben gleichzeitig prüfen
- Intelligentes Design mit Stromausfallspeicher und Summererinnerung gewährleisten die Sicherheit des Prüfbetriebs.
- Das Gerät wird von einem Mikrocomputer gesteuert, der über ein PVC-Bedienfeld, eine LCD-Anzeige und eine Menüschnittstelle verfügt, wodurch die Bedienung und die Anzeige der Prüfdaten benutzerfreundlich sind

Prüfnormen

Dieses Prüfgerät entspricht den Normen ASTM D5264, TAPPI T830

Anwendungen

Der RT-01 Abriebprüfgerät ist anwendbar für die Bestimmung der Abriebfestigkeit von:

Grund	Papier	Prüfung der Abriebfestigkeit von Farbschichten gedruckter Materialien und effektive Analyse der Probleme schlechter Abriebfestigkeit und Abfallen der Farbschicht
	Druckmaterialien	
Anwendungen	Lichtempfindliche Beschichtungsschichten	Prüfung der Abriebfestigkeit von lichtempfindlichen Beschichtungsschichten und effektive Analyse der Probleme der geringeren Druckkraft von PS-Platten

Technische Daten

Spezifikationen	RT-01
Reibdruck	8,9 N (2 lb); 17,8 N (4 lb)
Reibgeschwindigkeit	21, 42, 85, 106 cpm
Reibmodus	Bogen Hin- und Herbewegung

Reibzahlen	0~999999
Anzahl der Proben	1~2
Stromversorgung	AC 220 V 50 Hz
Geräteabmessungen	485 mm (L) x 390 mm (B) x 230 mm (H)
Nettogewicht	40 kg

Konfigurationen

Standard Konfigurationen	Prüfgerät, 8,9 N (2 lb) Prüfblock, 17,8 N (4 lb) Prüfblock und Gummipads
---------------------------------	--

Optionen	Angepasster Prüfblock
-----------------	-----------------------

Bitte beachten Sie: Labthink ist stets um Innovation und Verbesserung der Produktleistung und -funktion bemüht. Daher können sich die technischen Daten ohne weitere Ankündigung ändern. Bitte besuchen Sie unsere Website unter www.labthink.com, um die neuesten Aktualisierungen zu erhalten. Labthink behält sich das Recht der endgültigen Auslegung und Überarbeitung vor.