



Proceq Beschichtungs- und Filmtests
Proceq ZWW 2100 - 2104

Nassfilm-Dickenrad



Benutzerfreundlichkeit

Einfach zu bedienen



Zuverlässigkeit

Robust und extrem langlebig



Einfachheit

Schnelles Aufräumen



Instrument

Technische Daten

ZWW 2100: 0 µm - 25 µm [0 mil - 0.98 mil]
1 µm (0.04 mil) Auflösung

ZWW 2101: 0 µm - 50 µm [0 mil - 1.97 mil]
2 µm (0.08 mil) Auflösung

Messbereich

ZWW 2102: 0 µm - 125 µm [0 mil - 4.92 mil]
5 µm (0.20 mil) Auflösung

ZWW 2103: 0 µm - 250 µm [0 mil - 9.84 mil]
10 µm (0.39 mil) Auflösung

ZWW 2104: 0 µm - 500 µm [0 mil - 19.69 mil]
20 µm (0.79 mil) Auflösung

Gewicht

165 g [0.36 lbs]

Standards & Guidelines	Description
ASTM D1212	
ISO 2808	

SWISS  MADE



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.

www.screeningeagle.com



Maschinell übersetzt und automatisch generiert (die englische Version ist maßgebend):
30.08.2025
Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.

