



Proceq Coating and Film Testing (essais de revêtements et de films)

## Proceq ZWW 2100 - 2104

Jauge d'épaisseur de film humide



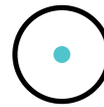
### Facilité d'utilisation

Facile à utiliser



### Fiabilité

Robuste et extrêmement durable



### Simplicité

Nettoyage rapide



## Capteur

### Spécifications techniques

ZWW 2100 : 0  $\mu\text{m}$  - 25  $\mu\text{m}$  [0 mil - 0,98 mil]  
1  $\mu\text{m}$  (0,04 mil) de résolution ZWW

---

2101 : 0  $\mu\text{m}$  - 50  $\mu\text{m}$  [0 mil - 1,97 mil]  
2  $\mu\text{m}$  (0,08 mil) de résolution ZWW

---

2102 : 0  $\mu\text{m}$  - 125  $\mu\text{m}$  [0 mil - 4,92 mil]  
5  $\mu\text{m}$  (0,20 mil) résolution ZWW

---

2103 : 0  $\mu\text{m}$  - 250  $\mu\text{m}$  [0 mil - 9,84 mil]  
10  $\mu\text{m}$  (0,39 mil) résolution ZWW

---

### Plage de mesure

2104 : 0  $\mu\text{m}$  - 500  $\mu\text{m}$  [0 mil - 19,69 mil]  
20  $\mu\text{m}$  (0,79 mil) résolution

---

### Poids

165 g [0.36 lbs]

---

Standards & Guidelines	Description
ASTM D1212	
ISO 2808	

---

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous servons les inspecteurs et les ingénieurs du monde entier avec la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant un logiciel intuitif et des capteurs fabriqués en Suisse.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

**Demander un  
devis**



