

Измерение толщины покрытий

Измерение толщины гальванических покрытий на любом материале это так же просто, как 1-2-3

- 1 Возьмите образец с покрытием на любом материале металле, пластике, стекле или даже дереве
- 2 Используйте наш заводской режим или настройте прибор для Вашей специфической задачи используя метод калибровки по одной точке
- 3 Анализаторы Vanta™ быстро и точно измеряют до трех слоев микронной толщины одновременно.

22 Ti 20 микрон	23 V 20 микрон	24 Cr 25 микрон	25 Mn 25 микрон	26 Fe 25 микрон
27 Co 30 микрон	28 Ni 30 микрон	29 Cu 30 микрон	30 Zn 30 микрон	40 Zr 35 микрон
41 Nb 40 микрон	42 Mo 40 микрон	45 Re 10 микрон	46 Pd 40 микрон	47 Ag 45 микрон
48 Cd 30 микрон	50 Sn 45 микрон	51 Sb 45 микрон	72 Hf 10 микрон	73 Ta 10 микрон
74 W 10 микрон	79 Au 10 микрон	82 Pb 20 микрон	83 Bi 20 микрон	

Определяемые элементы и максимальная толщина покрытия

■ Наиболее часто используемые элементы для коррозионностойких покрытий

Coating				
Coating Name: Electroplated Zinc				
El	Order	Micron μ	+/- 3 σ	
Zn	1	5.024	0.023	
Fe	Substrate			

Name: Electroplated Zinc	
Layer 1	
Element	Zn
Factor	1
Target Thickness (μ m)	10
Calculated Error	0
Calculated Thickness (μ m)	0
Substrate	
Element	Fe

