

Elcometer 3230 卷材涂料湿膜轮

与 Elcometer 3230 湿膜轮相似，但测量卷材涂料湿膜厚度。由三个圆轮组成，外侧的两个圆轮外圈为滚齿形，在很滑的涂层上或基体快速移动时可测量的厚度。

沿湿膜滚动湿膜轮，中心轮总会接触到膜层。接触点所在刻度就是厚度。

体积到固体比率通常在产品介绍里会有，如果知道这个比率，湿膜厚度便可用来预测干膜的厚度。



标准:

ASTM D 1212-A, AS/NZS 1580.107.3, BS 3900-C5-7A,
ISO 2808-1B, ISO 2808-7A, JIS K 5600-1-7, NF T30-125

技术规格

公制			英制		
部件编号	刻度范围	刻度	部件编号	刻度范围	刻度
K0003230M017	0 - 50µm	2.5µm	K0US3230M017	0 - 2mils	0.1mils
K0003230M018	0 - 100µm	5.0µm	K0US3230M018	0 - 4mils	0.2mils
精确度	名义值				
尺寸	50 x 30mm (1.97 x 1.18")				
重量	220g (7.76oz)				
包装清单	卷式涂料湿膜轮，存放套和操作手册				