

## Elcometer 155 未固化粉末涂层湿膜梳

155 有4个量程范围供选，用于测量未固化粉末涂层湿膜的厚度。

这样可以在涂层固化前做好准备工作，减少废料量和多余喷射量。

注：固化前涂层的厚度和固化后的值不一样，但具有关联性。粉末膜厚梳适合仅作参考用。



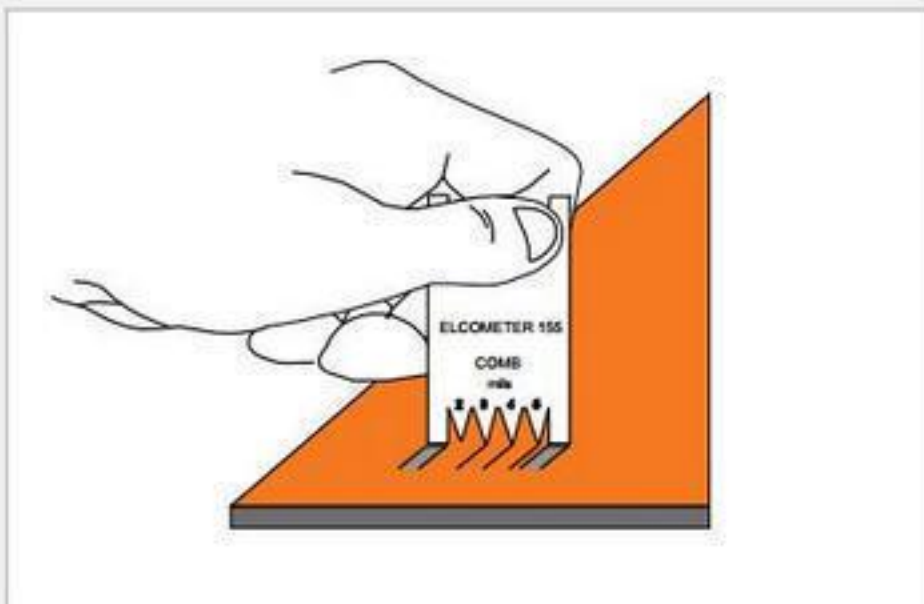
标准：  
ASTM D7378-A



### 技术规格

部件编号*	产品描述	范围	证书
B15513573-5	Elcometer 155 公制粉末湿膜梳	50 - 225 $\mu$ m	○
B15513573-6	Elcometer 155 公制粉末湿膜梳	225 - 1250 $\mu$ m	○
B15513573-1	Elcometer 155 英制粉末湿膜梳	2 - 9 mils	○
B15513573-2	Elcometer 155 英制粉末湿膜梳	9 - 50mils	○
B15513573-10	公制梳规套装 (2 个装)	50 - 225 $\mu$ m 和 225 - 1250 $\mu$ m	○
B15513573-9	英制梳规套装 (2 个装)	2 - 9mils 和 9 - 50mils	○
精确度	$\pm 5\mu$ m ( $\pm 0.2$ mil)		
尺寸	38mm x 46mm (1.5" x 1.8")		
重量	18g (0.6oz)		
包装清单	Elcometer 155 粉末膜厚梳和两件套的夹套		

### 如何使用粉末湿膜梳



将湿膜梳插入粉末涂层，并沿着表面滑动。测量点（齿部）是尖的，使得粉末可在齿部周围流动。

粉末的厚度是在拖痕中最高值和无拖痕中的最低值之间。

简测实业  
JIANCESHIBE

\* 美国不销售Elcometer 155

○ 可选择提供校准证书。