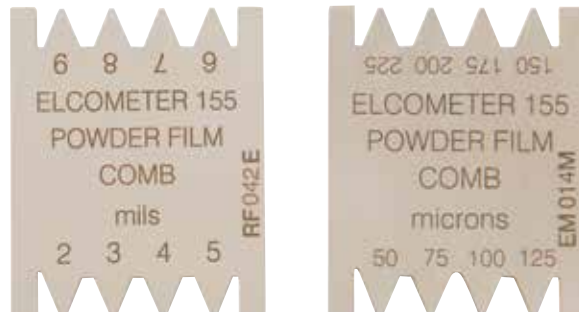


## Elcometer 155 粉体くし形膜厚計

硬化していない粉体塗装の厚さ測定用です。

測定範囲の異なる4つのモデルがあります。正しい塗装方法を決めるだけでなく、硬化前の微調整のためにも、硬化していない塗膜の厚さを測定することは重要です。これは、品質管理における不合格品を減らせるだけでなく、塗りすぎの防止にもつながります。

注意：硬化前の厚さは硬化後と同じではありませんが、相関性があります。粉体くし形膜厚計の測定値は、目安としてお使いください。



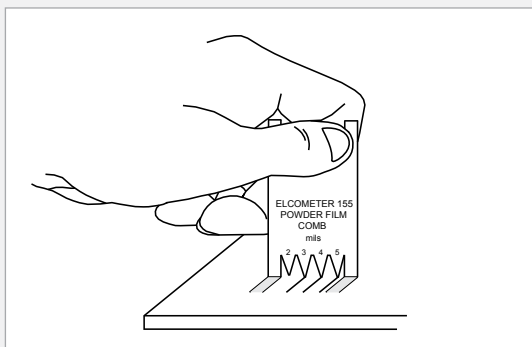
適合規格:

ASTM D7378-A

### 仕様

コード番号*	説明	測定範囲	証明書
B15513573-5	Elcometer 155粉体くし形膜厚計、メートル単位	50 ~ 255µm	○
B15513573-6	Elcometer 155粉体くし形膜厚計、メートル単位	225 ~ 1250µm	○
B15513573-1	Elcometer 155粉体くし形膜厚計、インペリアル単位	2 ~ 9 mil	○
B15513573-2	Elcometer 155粉体くし形膜厚計、インペリアル単位	9 ~ 50mil	○
B15513573-10	メートル単位くし形膜厚計セット (2枚入り)	50 ~ 225µm と 225 ~ 1250µm	○
B15513573-9	インペリアル単位くし形膜厚計セット (2枚入り)	2 ~ 9mil と 9 ~ 50mil	○
精度	±5µm (±0.2mil)		
寸法	38x46mm (1.5x1.8インチ)		
重量	18g (0.6オンス)		
内用品	Elcometer 155粉体くし形膜厚計、収納ケース (2枚用)		

### 粉体くし形膜厚計の使い方



膜厚計を塗膜に垂直に当て、表面に沿って動かします。

山型の歯によって塗膜に痕が付きます。

塗膜の厚さは、塗膜に痕を残した最も大きな値の歯と、痕がつかなかった最も小さな値の歯の間になります。

\* 米国では販売していません

○ 校正証明書 (オプション)。