

ウェットフィルム膜厚計 OSK97BX218-3000



製品概要

測定範囲: 25-3000 μ m / 1-118mil

測定手順: 1. 想定される厚みに応じて、適切なコームを選択します。

2. 測定対象となる塗膜に対して、コームを垂直に保持します。

3. 櫛が基材に垂直に立つまで、塗膜に押し込みます。

4. コームを塗膜から外し、どの歯に塗膜が付着しているか確認することで厚みを計測します。

塗膜の厚みは、塗膜に触れた最も高い歯と、塗膜に触れていない次の歯（より高い）の間に位置します。

用途: 下記の用途の膜厚測定に使用します。

湿式塗料、エナメル・ラッカー、接着剤、建築用塗料、カラーコーティング、ワニス、化学工業、または平滑な面に塗布されたその他の塗料など。



AMITTARI
INSTRUMENTS

OSK オガワ精機株式会社

[高田馬場支店]

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11

TEL: 03-6908-5257 FAX: 03-6908-5258

Email : sales@ogawaseiki.jpn.org

Ver.1-2201