

## Elcometer 3230 Ruedas de películas húmedas de revestimientos en continuo

Este instrumento es similar a la rueda para película húmeda Elcometer 3230, pero está fabricado para ser utilizado en el proceso de revestimiento en continuo. Las ruedas exteriores están moleteadas al objeto de poder tomar medidas en revestimientos resbaladizos o en sustratos de rápido movimiento.

Haciendo rodar el medidor por el revestimiento húmedo, llega un momento en que la rueda central hace contacto con la película. Este punto de la escala indica el espesor.

Cuando se conoce la relación volumen a sólidos del revestimiento (generalmente se encuentra en la hoja de datos del producto que suministra el fabricante), se puede utilizar el espesor de la película húmeda para predecir el espesor de la película seca.



### NORMAS:

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

### Características Técnicas

Referencia	Métrico		Referencia	Británico	
	Rango	Graduaciones		Rango	Graduaciones
K0003230M017	0 - 50µm	2.5µm	K0US3230M017	0 - 2mils	0.1mils
K0003230M018	0 - 100µm	5.0µm	K0US3230M018	0 - 4mils	0.2mils
Precisión	Valores nominales				
Dimensiones	50 x 30mm (1.97 x 1.18")				
Peso	220g (7.76oz)				
Lista de empaque	Rueda para película húmeda, caja de almacenamiento e instrucciones de empleo				