

## Elcometer 122 Cinta Réplica Testex®

La cinta Testex Elcometer 122 consiste en espuma con un respaldo no comprimible. El lado de la espuma se aprieta contra la superficie proporcionando un patrón permanente del perfil pico a valle, que después se puede medir usando el medidor de espesores Elcometer 124.



La cinta Elcometer 122 Testex® está disponible en cuatro gamas de perfiles. Es importante que el tipo de cinta elegido refleje el perfil que se está midiendo.

- Para perfiles entre 12 y 25µm (0.5 y 1.0mils): Cinta Coarse Minus
- Para los perfiles de entre 20 y 38µm (0.8 y 1.5mils): Cinta Gruesa
- Para los perfiles de entre 38 y 64µm (1.5 y 2.5mils): Promedio de cinta gruesa y X gruesa
- Para los perfiles de entre 64 y 115µm (2.5 y 4.5mils): Cinta X-Gruesa
- Para los perfiles superiores a 115µm (4.5mils): Cinta X-Gruesa Plus Hay 50 pruebas en cada rollo.

### NORMAS:

ASTM D 4417-C, BS 7079-C5, ISO 8503-5, NACE RP0287, SSSC PA 17, US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000

### Características Técnicas

Descripción	Rango de Perfiles		Referencia			
	Métrico	Británico	1 Rollo	Paquete 10	Paquete 50	Paquete 100
Elcometer 122 Coarse Minus	12 - 25µm	0.5 - 1.0mils	E122----A1	E122----A10	E122----A50	E122----A100
Grueso Elcometer 122	20 - 64µm	0.8 - 2.5mils	E122----B1	E122----B10	E122----B50	E122----B100
X-Grueso Elcometer 122	38 - 115µm	1.5 - 4.5mils	E122----C1	E122----C10	E122----C50	E122----C100
X-Grueso Plus Elcometer 122	116 - 127µm	4.6 - 5.0mils	E122----F1	E122----F10	E122----F50	E122----F100