

Rodillo de mano

Los rodillos de mano se utilizan para laminar las muestras a las placas de ensayo. Hay un rodillo según FINAT 2.1 recubierto de goma, de 2 kg de peso con anchura de 50 mm, y hay un rodillo según AFERA y PSTC recubierto de goma, de 2 kg (4.5 libras) de anchura de 45 mm.

Los rodillos tienen una construcción especial que evita que el rodillo toque la mesa cuando no está en uso.



Características

- Según FINAT, PSTC, AFERA o ASTM
- Aplicar cintas de manera consistente

Características técnicas

Diámetro	85 ± 2.5 mm
Cubierta	Goma Shore A 80±5
Anchura	FINAT 50 ± 1 mm PSTC/AFERA 45 ± 1 mm
Peso	FINAT 2 ± 0.05 kg PSTC/AFERA 2.04 ± 0.045 kg

Normas

PSTC app B · FINAT 2.1 · AFERA · ASTM D3330