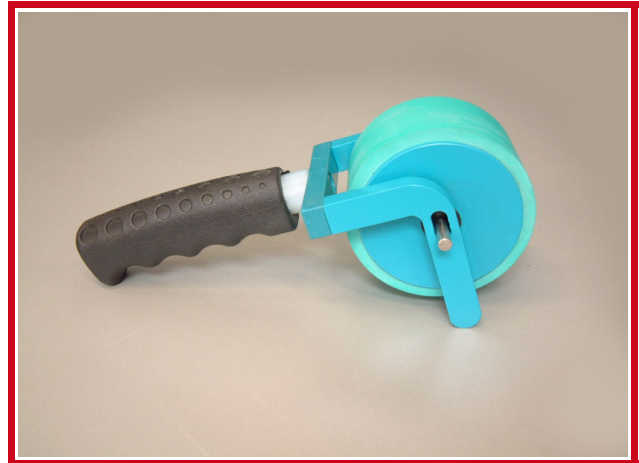


RODILLOS DE MANO

Descripción

Rodillos de mano usados para laminar las muestras a las placas de ensayo. Hay un rodillo FINAT 2.1 recubierto en goma de 2 kg de peso, y un rodillo recubierto en goma de 10 lbs. o de 4.5 lbs. de peso. También se encuentran disponibles rodillos de acero y rodillos fabricados según especificación del cliente.

Los rodillos tienen una construcción especial que toma el cuidado que la cubierta no toca la mesa cuando no en uso.



Características Técnicas (FINAT 2.1)

Diámetro del rollo	85 ± 2.5 mm
Cubierta del rollo	Goma Shore A 80 ± 5
Anchura del rollo	50 ± 1 mm
Peso de rodillo	2 ± 0.05 kgs

Normas

PSTC • FINAT • AFERA • ASTM