

PLATOS DE RETENCION Y ALMOHADILLAS DE NEOPRENO

Ficha Técnica Comercial

Los platos de retención y las almohadillas de neopreno forman un sistema reutilizable para preparar cilindros de concreto en ensayos de resistencia a la compresión. La almohadilla, confinada en un retenedor metálico, distribuye uniformemente la carga y reemplaza el refrentado tradicional con mortero o azufre.

VENTAJAS

- Eliminación del uso de azufre caliente.
- Preparación rápida de especímenes.
- Sistema reutilizable y económico.
- Distribución uniforme de carga en el ensayo.
- Cumple normas internacionales ASTM.



ALMOHADILLAS DE NEOPRENO

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES
<i>Norma</i>	ASTM C-1231; AASHTO T-22
<i>Material</i>	Neopreno
<i>Tipo</i>	Elastomérico reutilizable
<i>Dureza</i>	70 Shore
<i>Diámetro disponible</i>	100 mm (4") y 150 mm (6")
<i>Espesor aproximado</i>	½ Pulgada
<i>Temperatura de trabajo</i>	Condiciones normales de laboratorio
<i>Reutilización</i>	Hasta 100 usos aprox., según resistencia del concreto y condiciones de uso
<i>Color</i>	Negro

PLATOS DE RETENCION

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES
<i>Norma</i>	ASTM C-1231; AASHTO T-22
<i>Material</i>	Acero mecanizado de alta resistencia
<i>Tipo</i>	Anillo retenedor para almohadilla elastomérica
<i>Diámetro interior</i>	Según cilindro (4" o 6")
<i>Acabado</i>	Tratamiento anticorrosivo
<i>Fabricación</i>	Mecanizado de precisión
<i>Función</i>	Confinamiento de la almohadilla durante el ensayo
<i>Compatibilidad</i>	Cilindros de concreto normalizados