

Placas de neopreno

DESCRIPCIÓN GENERAL

Elementos elastoméricos utilizados para distribuir uniformemente las cargas durante el ensayo de resistencia a compresión de probetas de hormigón, reemplazando sistemas tradicionales como el encamisado con azufre.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Ensayo de resistencia a compresión de probetas cilíndricas, sustitución del sistema de sulfurado
- Laboratorios de ensayos de materiales, empresas constructoras, plantas de hormigón elaborado
- Norma ASTM C1231/C1231M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	neopreno (elastómero)
Dureza	50-70 Shore (según uso)
Reutilizable	si
Tipo	almohadilla de carga

DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Probeta	Diámetro
PRM-EM-HO-411.100	Ø100mm	100 mm
PRM-EM-HO-411.150	Ø150mm	150 mm

compatible con probetas estándar de hormigón

CONSTRUCCIÓN

- Fabricadas en neopreno de alta calidad, soporta cargas repetitivas sin deformación permanente.
- Distribución uniforme de cargas, eliminación del proceso de sulfurado, reutilizables (alto rendimiento)
- Mayor rapidez en ensayos, reducción de errores operativos

ENTREGA

- Incluye: Placas de neopreno en cantidad y diámetro requerido
- Compatibilidad con: probetas de hormigón estándar
- Plazo de entrega: a pedido - plazo de entrega: 10 a 15 días

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

