

MEMBRANAS, 2.5" X. 025" (PKG/12)



SKU: HM-4180.25T | **Categorías:** [Preparación de muestra triaxial](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Opciones de productos

Imagen	Descripción
	HM-4180.14 Membrana de látex, 35 mm (1,4"), 0,012" de espesor
	HM-4180.15 Membrana de látex, 38 mm (1,5"), 0,012" de espesor
	HM-4180.20 Membrana de látex, 50 mm (2"), 0,012" de espesor
	HM-4180.25 Membrana de látex, 2,5", 0,012" de espesor
	HM-4180.28 Membrana de látex, 70 mm (2,8"), 0,012" de espesor
	HM-4180.40 Membrana de látex, 100 mm (4"), 0,012" de espesor
	HM-4180.60 Membrana de látex, 150 mm (6"), 0,012" de espesor
	HM-4180.14T Membrana de látex, 35 mm (1,4"), 0,025" de espesor
	HM-4180.15T Membrana de látex, 38 mm (1,5"), 0,025" de espesor
	HM-4180.20T Membrana de látex, 50 mm (2"), 0,025" de espesor
	HM-4180.25T Membrana de látex, 2,5", 0,025" de espesor
	HM-4180.28T Membrana de látex, 70 mm (2,8"), 0,025" de espesor
	HM-4180.40T Membrana de látex, 100 mm (4"), 0,025" de espeso

Imagen



Descripción

HM-4180.60T

Membrana de látex, 150 mm (6"), 0,025" de espesor

Membranas, Látex

Admite los siguientes estándares: [ASTM D4767](#), [ASTM D5084](#), [ASTM D6035](#), [ASTM D7181](#), [ASTM D2850](#)

Las membranas de látex se utilizan para sellar muestras de suelo triaxiales dentro de celdas triaxiales para las pruebas ASTM D2850 y D4767.

Estas membranas están hechas de caucho de látex no poroso. Las membranas están disponibles en tamaños de 1,4" a 6" de diámetro. Las longitudes de estas membranas varían según el diámetro de la muestra. Todas las membranas de látex tienen suficiente longitud para encerrar toda la longitud de la muestra, tanto la parte superior como la base del pedestal y el disco, además de suficiente excedente para permitir doblar las juntas tóricas. 12/paquete

Las membranas están disponibles en dos espesores: 0,012" y 0,025" de espesor.

Estándares

- ASTM D4767
- ASTM D5084
- ASTM D6035
- ASTM D7181
- ASTM D2850

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO