

MEMBRANAS, 2.8 " X .025 " -HM-4180.28T



SKU: HM-4180.28T | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Mecánica de suelos](#), [Membranas](#), [Preparación de muestra triaxial](#), [Triaxial](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Membranas 2.8 " x .025 " (pkg 12) -HM-4180.28T

Las membranas de látex se utilizan para sellar muestras de suelo triaxial dentro de células 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. La longitud de estas membranas varía según el diámetro de la muestra. Todas las membranas de látex tienen una longitud suficiente para encerrar la longitud total de la muestra, tanto en la parte superior como en la base del pedestal, y un exceso de disco suficiente como para permitir duplicar las juntas tóricas. 12 / paquete.

Las membranas están disponibles en dos espesores: 0.012 "y 0.025" de espesor.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO