PARASEAL

SISTEMA ESPECIALIZADO DE DOBLE IMPERMEABILIZACIÓN PARA MUROS Y ESTRUCTURAS ENTERRADAS

WWW.EUCLIDCHEMICAL.CL





Paraseales un avanzado sistema de impermeabilización dual que consta de una capa de polietileno de alta densidad (HDPE) y una capa de bentonita granular expandible, que ofrece un sello total y de alta calidad contra el paso de agua.



PRESENTACIÓN

Rollos estándar de 4 pies x 24 pies $(1.2 \text{ m} \times 7.3 \text{ m})$

USOS Y APLICACIONES

Es excelente para impermeabilizar losas y cimentaciones, muros muros contención, fosos de ascensores, losas de parqueaderos y plazoletas.

PARASEAltiene un desempeño excelente cuando se utiliza bajo condiciones de cargas hidrostáticas altas e instalado antes del vertimiento del concreto en muros, losas, ductos para ascensores, etc.

RENDIMIENTO

Un rollo de producto cubre 8,76 m² (aproximadamente).

HDPE-**BENTONITA** 8x Expansión en contacto con el agua





Hoja Técnica

Vídeo

VENTAJAS

- · Permite instalación sobre concreto verde o superficies húmedas (acelera el proceso de construcción).
- · Presenta excelente comportamiento bajo condiciones de alta presión de agua.
- · La aplicación es fácil, rápida y no se requieren equipos especializados.
- · Aplicable tanto en horizontal como en vertical.

























