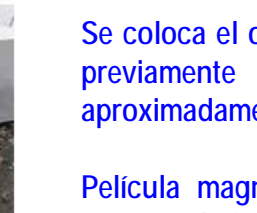




OBTURADOR MAGNÉTICO ALCANTARILLAS



Dispositivo simple, ligero y reutilizable para proteger rejillas de alcantarillado y desagües en derrames evitando la filtración de contaminantes en las canalizaciones.

Placa magnética se adhiere a todas las superficies de acero y hierro fundido limpias de grava e impurezas, en superficies planas y lisas. La eficacia mejora cuando aumenta la presión hidrostática, la estanqueidad, incluso en superficies rugosas.

Propiedades magnéticas constantes. Flexible y resistente, ofrece una muy buena resistencia a los hidrocarburos, ácidos diluidos y soluciones alcalinas.

Se coloca el obturador directamente en la rejilla de alcantarillado previamente limpiada de impurezas. Se recomienda cubrir aproximadamente 5 - 10 cm.

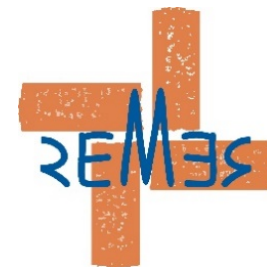
Película magnética de propiedades isotrópicas permanente, El espesor de la película es de 0,7 ÷ 0,9 mm, color negro, fuerza de adhesión de 52 g / cm², rango térmico de -20 ° C a + 80 ° C (las bajas temperaturas alteran el flexibilidad del material).

El almacenamiento es a temperatura ambiente cuando la placa se fija en una placa mural en acero, permite facilidad de almacenamiento, acceso, utilización,... para cualquier emergencia

Modelo	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Dim. placa mural (mm)	Peso (kg)
MDC 01 Obturador magnético	510 x 510 x 0,9	630 x 630 x 10		0,8
MDC 02 Obturador magnético	600 x 600 x 0,9	630 x 630 x 10		1,1
MDC 03 Obturador magnético con placa mural	600 x 600 x 0,9	630 x 630 x 10	615 x 615 x 0,6	2,5
MDC 04 Obturador magnético	1000 x 1000 x 0,9	90 x 90 x 1010		3,3



RESISTENCIA



Producto		Grado de resistencia a 20° C
H ₂ O	Agua	A
Saline solution	Solución salina	A
Ammonia (10%)	Amoniaco (10%)	A
Na ₂ CO ₃ (2%)	Carbonato de sodio (2%)	A
Motor Oil	Aceite de motor	A
Naphtha	Nafta	A
Technical alcohol	Alcohol técnico	A
Kerosene	Queroseno	A
Acetone	Acetona	A
Spindle Lubricating Oil	Aceite lubricante	A
HCl (10%)	Ácido clorídrico	B
HNO ₃ (10%)	Ácido nítrico	B
H ₂ SO ₄ (3%)	Ácido sulfúrico	B
CH ₃ COOH (10%)	Ácido acético	A
NaOH (10%)	Hidróxido de sodio	A
Aromatic Hydrocarbon	Hidrocarburo aromático	C
Ketone	Cetona	B
Petrol (US: gasoline)	Gasolina	A
Diesel	Gasoil	A
Trichloroethylene	Tricloretileno	C
CH ₃ COOCH ₂ CH ₃	Acetato de etilo	B
Neutral Detergent	Detergente neutro	A
CH ₃ OH	Metanol	A
CH ₃ CH ₂ OH	Etanol	A
CH ₃ COCH ₃	Propano	A
H ₂ O ₂ (30%)	Peróxido de hidrógeno	A

A: compatible

B: resistencia 3 horas

C: no resiste

Material: ferrita de estroncio, parte magnética (90%) y polietileno clorado (10%), resistente a hidrocarburos comunes, la mayoría de aceites mineralizados y lubricantes sintéticos, base de aceite mineral, grasas animales o vegetales, grasas y agua caliente.

La siguiente lista es solo indicativa de la resistencia del obturador a sustancias químicas.

Las sustancias marcadas en la lista por la letra B degradan parcialmente el material, que depende del tiempo de exposición del material a la acción del químico, concentración y temperatura.