

HOJA TÉCNICA BARRERAS ABSORBENTES DE 8" X 10'



BARRERAS ABSORBENTES PARA HIDROCARBUROS

Las barreras absorbentes de hidrocarburos, absorben líquidos derivados del petróleo, permitiendo su absorción en lugares con diversas superficies como agua, tierra, concreto, metal.

Se caracteriza por contener fibras de algodón hidrofóbico, lo que repele el agua de manera eficiente, absorbiendo únicamente el hidrocarburo.

CAPACIDAD DE ABSORCIÓN:

La capacidad de absorción es importante al tratar un derrame.

Al ser este hidrófobo, permite que la absorción de los residuos sea única y en mayor cantidad con barreras de menor dimensión.



COMPOSICIÓN:

ALGODÓN ORGÁNICO HIDROFÓBICO

Se caracteriza por su gran poder de absorción, hidrofóbico y no contaminante.

El material es capaz de absorber con gran eficacia cantidades importantes de sustancias como aceite, diésel y otros productos químicos, mientras que al mismo tiempo rechaza el agua.

El producto es capaz de absorber 6,55 veces su propio peso de aceites contaminantes. El material tiene un componente de unión extremadamente alto:

100 kg de algodón hidrofóbico pueden absorber más de 600 litros de aceite.

También tiene ventajas medioambientales.

Es reciclable, respetuoso del Medio Ambiente, insoluble en agua, resistente a la intemperie y siempre flota, incluso si está saturado.

Este producto se emplea en una gran variedad de sectores. Principalmente en el ambiente petrolero, minero, además de transporte y bomberos.





DESCRIPCIÓN GEOMÉTRICA Y DIMENSIONES

DESCRIPCIÓN	MEDIDA	ABSORCIÓN
BARRERA ABSORBENTE	8" x 10 ft	HIDROCARBUROS / DERIVADOS DEL PETRÓLEO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	VARIANTTE DE DESVIACIÓN
DIÁMETRO	8"	(+/-) 2%
LARGO	10 ft	(+/-) 3%
PESO	15 kg/pack	(+/-) 5%
PACKING	4 u/pack	0
ABSORCIÓN	248 litros/pack	(+/-) 5%
TOXICIDAD	NO	
OLOR	NO	
FLAMABILIDAD	NO	