

Rollos de geotextil absorbente y filtrante X-TEX

Referencia : HRL4991U



Rollo de fibras 100 % recicladas, para purificar aguas contaminadas

Solución ecológica para los derrames

Fabricados con fibras 100% recicladas y tecnología X-Text™, estos rollos no solo ofrecen una alta capacidad de absorción de hasta 1400 litros, sino que también son respetuosos con el medio ambiente.

Fabricados con polímeros reciclados y con un diseño de doble capa para una mayor durabilidad, estos rollos son ideales para aplicaciones que requieren una respuesta rápida y efectiva ante derrames de líquidos hidrofóbicos.

Algunas utilidades del producto son para la purificación de aguas industriales, en tuberías, en colectores de aguas pluviales, en el agua (como barrera protectora para pantanos o riberas), como geotextil (en ambientes húmedos en costas, en lechos de ríos...), como limpiador de rocas después de la contaminación.

¿A quién recomendamos los productos?

Talleres: Ideales para la rápida absorción de aceites y otros líquidos comunes en áreas de trabajo.

Almacenes: Indispensables en grandes espacios donde los derrames pueden ocurrir sin aviso, protegiendo la propagación de contaminantes.

Industrias: Cruciales para la gestión de derrames de productos químicos, asegurando una respuesta y minimizando impactos ambientales.

Normas / certificaciones: Prueba de absorción probada según la norma ASTM F726.

Presentación: 1 rollo

Características técnicas

Formato	Rollos
Tipo líquidos	Hidrocarburos
Absorción máxima (L)	1400
Absorción máxima por unidad (L)	1400
Material	Polímero absorbente
Textura	No calandrado
Capa(s) de refuerzo	2 caras
Reverso estanco	No
Recubrimiento antideslizante	No
Dimensiones L x An (cm)	7600 x 152
Precorte	No
Tasa de cenizas (%)	< 5
Color	Gris
Calidad	Doble espesor
Peso (g/m2)	400
Otras características	Refuerzo de velo en ambos lados para un uso prolongado. Incombustible: tasa de ceniza inferior al 0,05%. Espesor (cm): 0,4 Material de las velas: poliéster y nylon Resistencia a la temperatura (°C): 175 Punto de inflamación (°C): 360 - 400

