



Rollo para aceites MeltBlown #WR150H - 30" x 150', 1 rollo/paquete



El rollo MeltBlown absorbe rápidamente los aceites para una limpieza efectiva de derrames con bases de pteróleos en tierra o agua.

Rápida absorción: Un diseño de tejido de fibras apiladas sueltas incrementa la superficie en el área del derrame. El material comienza a absorber al contacto para ahorrar tiempo en situaciones críticas. Funciona igual de bien en tierra o agua – incluso flota cuando está totalmente saturado. Ideal para uso en exteriores – el material MeltBlown brinda una limpieza rápida y eficiente para ayudar a proteger el medioambiente de la contaminación.

Absorbe líquidos oleosos – Repele el agua: Las fibras de polipropileno MeltBlown se mantienen en su estado hidrofóbico. Estas fibras hidrofóbicas repelen el agua (y flotan) mientras solo absorben aceites y otros hidrocarburos.

Alta absorción mantiene al material más tiempo en el trabajo: Las fibras de polipropileno MeltBlown de gran diámetro son ensambladas al azar para crear un material alto que absorba grandes volúmenes de líquidos de manera rápida.

El color blanco brillante facilita el ver cuando el material está completamente saturado: La suciedad del aceite no se puede esconder en el material blanco brillante del MeltBlown. Facilita el ver cuándo está completamente saturado – y usted ahorra dinero al no botarlo demasiado pronto.

Especificaciones WR150H

Dimensiones:	30" A x 150' L
Dimensiones de empaque:	17" A x 30" L x 1 7" Alt.
Vendido como:	1 rollo por paquete
Color:	Blanco
Composición:	Polipropileno
Absorbencia:	Hasta 63.4 galones por paquete
# por paleta:	15
Peso base:	Pesado
Incinerable:	Sí

Especificaciones de equivalencias métricas

Dimensiones:	76.2 cm A x 46 m L
Dimensiones de empaque:	43.2 cm A x 76.2 cm L x 43.2 cm Alt.
Absorbencia:	Hasta 240 L. por paquete





Información técnica WR150H

Advertencias y restricciones:

No se conocen advertencias y restricciones para este producto.

Regulaciones y cumplimiento:

49 CFR 173.3(c)(2) - El área entre un contenedor y un contenedor de salvamento usado para empaquetarlo debe tener "suficiente acolchado y material de absorción para prevenir el movimiento excesivo del paquete dañado y para eliminar la presencia de cualquier líquido libre al momento de que el contenedor de salvamento es cerrado."

40 CFR 263.31 - Los transportistas "deben limpiar cualquier descarga de residuos peligrosos que ocurra durante el transporte... de modo que la descarga de residuos peligrosos deje de representar un peligro para la salud humana y el medioambiente."

40 CFR 263.30(a) - En el caso de un derrame, el transportista debe "tomar las acciones inmediatas adecuadas para proteger la salud humana y el medioambiente."

29 CFR 1910.22(a)(2) - Los suelos en el lugar de trabajo deben "mantenerse limpios y, en lo posible, secos ."

29 CFR 1910.1450(e) - La OSHA requiere materiales para contención y limpieza de derrames en laboratorios para reducir la exposición ocupacional a químicos peligrosos.

29 CFR 1910.120(j)(1) - Bajo un requerimiento de OSHA, "tambores de salvamento especificados por DDT o contenedores y cantidades adecuadas de los absorbentes apropiados deben estar disponibles y ser usados en áreas donde puedan ocurrir derrames, fugas o rupturas."

Documentos técnicos:

(Disponibles en spilltech.com)

Hoja de Datos del Producto (PDS)

Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS)

