



Rollo para aceites unión sónica #WRB150H - 30" x 150', 1 rollo/paquete



El rollo de unión sónica controla los derrames y el exceso de rociado para ayudar a mantener los suelos secos y seguros..

Rápida acción para respuestas rápidas: Una capa de polipropileno MeltBlown crea un área de superficie alta que permite que el material de unión sónica absorba los líquidos al contacto antes de que se puedan esparcir.

Alta absorción lo mantiene en el trabajo más tiempo: Un ensamblaje al azar de poli fibras MeltBlown de gran diámetro crean una capa alta que absorbe rápidamente grandes volúmenes de líquidos.

Los puntos de la unión ultrasónica mantienen el material intacto: Los puntos de unión ultrasónica fusionan las capas de fibra - lo que hace que mantenga su forma aun estando totalmente saturada. La capa superior termosoldada libre de pelusas brinda fuerza extra. Los "holluelos" añaden un rápido poder de absorción.

La perforación ahorra dinero: La capa superior termo soldada permite mejores perforaciones y más definidas y rasgados más limpios y sencillos. El rollo está calado verticalmente cada 7.5" y horizontalmente cada 17".

Código de color: La codificación por color ayuda a identificar visualmente el absorbente correcto para sus necesidades. El blanco brillante indica absorbentes solo para aceites y para otros fluidos con base de petróleo - pero no agua; hace que sea más fácil identificar cuando está totalmente saturado.

Especificaciones WRB150H

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 55.2 galones por paquete
# por paleta:	15
Peso base:	Peso medio
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 208.9 L. por paquete





Información técnica WRB150H

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."

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."

29 CFR 1910.107(b)(3) - Si los suelos en una cabina de rociado o área de trabajo son combustibles, "deben estar cubiertos con material no combustible de tal carácter que facilite una limpieza y remoción de residuos segura."

Documentos técnicos:

(Disponibles en spilltech.com)

Hoja de Datos del Producto (PDS)

Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS)

