



## 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 17" 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](http://spilltech.com))

Hoja de Datos del Producto (PDS)

Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS)



En línea  
[spilltech.com](http://spilltech.com)

Teléfono  
1-800-228-3877 (N. Am.)  
1-770-475-3877 (Otros)

Fax  
1-800-872-3764 (N. Am.)  
1-770-410-1812 (Otros)

Correo  
[sales@spilltech](mailto:sales@spilltech)