



Rollo HazMat unión sónica #YRB150M - 30" x 150', 1 rollo/paquete



Cuando se derraman líquidos peligrosos, use Absorbentes HazMat para una respuesta rápida y eficiente. Estos paños de polipropileno MeltBlown absorben fluidos ácidos, bases y desconocidos con rapidez.

El poder del HazMat: Una capa de 100% polipropileno absorbe rápidamente casi cualquier tipo de líquido cáustico, peligroso o desconocido - incluyendo ácidos, bases, solventes y químicos. Con código de color Amarillo de Seguridad para una pronta identificación; para saber exactamente lo que se está alcanzando en una situación de emergencia.

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 absorbencia: 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".

Especificaciones YRB150M

Dimensiones:	30" A x 150' L
Dimensiones de empaque:	14" A x 30" L x 1 4" Alt.
Vendido como:	1 rollo por paquete
Color:	Amarillo
Composición:	Polipropileno
Absorbencia:	Hasta 46.1 galones por paquete
# por paleta:	21
Peso base:	Peso medio
Incinerable:	Sí

Especificaciones de equivalencias métricas

Dimensiones:	76.2 cm A x 46 m L
Dimensiones de empaque:	35.6 cm A x 76.2 cm L x 35.6 cm Alt.
Absorbencia:	Hasta 174.5 L. por paquete





Información técnica YRB150M

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 riesgo para la salud humana o el medioambiente."

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)

Compatibilidad química (CCG)

