



Paños solo para aceites unión sónica #WPB100H - 15" x 19", 100 paños/paquete



Los paños de Unión Sónica controlan los derrames y los excesos de rociado.

De rápida acción para respuestas rápidas: Una capa de polipropileno MeltBlown crea un área superficial alta que le permite al material unido sónicamente absorber rápidamente los líquidos al contacto antes de que se puedan esparcir.

La alta absorción lo mantiene más tiempo trabajando: El ensamblaje al azar de las poli fibras grandes de MeltBlown crean una capa alta. El material absorbe rápidamente grandes volúmenes de líquido. Excelente para atrapar exceso de rociado o absorbiendo derrames.

Los puntos de la unión ultrasónica mantienen el paño intacto: Los puntos de la unión ultrasónica fusiona las capas juntas – Hace que mantengan su forma aun cuando está totalmente saturado. La capa superior de material termosoldada libre de pelusas brinda una fortaleza extra. Los "hoyuelos" añaden un poder de absorción extra.

La perforación ahorra dinero: La capa superior termosoldada permite mejores perforaciones y arranques más limpios y sencillos. Los paños están calados verticalmente en 7.5".

Cón código de color: El código de color ayuda a identificar visualmente el absorbente correcto que usted necesita. El blanco brillante indica que es un absorbente para aceites y otros líquidos con base de petróleo – mas no agua; y lo hace más fácil de identificar cuando está saturado.

Especificaciones WPB100H

Dimensiones:	15" A x 19" L
Dimensiones de empaque:	16" A x 19" L x 15" Alt.
Vendido como:	Paquete por 100 paños
Color:	Blanco
Composición:	Polipropileno
Absorbencia:	Hasta 29.1 galones por paquete
Absorbencia por:	Hasta 37.25 onzas por paño
# por paleta:	30
Peso base:	Pesado
Incinerable:	Sí

Especificaciones de equivalencias métricas

Dimensiones:	38.1 cm A x 48.3 cm L
Dimensiones de empaque:	40.6 cm A x 48.3 cm L x 38.1 cm Alt.
Absorbencia:	Hasta 110.1 L. por paquete
Absorbencia por:	Hasta 1.1 L. por paño





Información técnica WPB100H

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 la medida de 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(g)(2) - La OSHA requiere que las áreas de rociado se mantengan "lo más limpias de la acumulación de depósitos de residuos combustibles que sea posible y práctico".

29 CFR 1910.107(b)(3) - Si el suelo en una cabina de rociado o área de trabajo son combustibles, "deben estar cubiertos de material no combustible de tales características que facilite una limpieza y remoción segura de residuos."

Documentos técnicos:

(Disponibles en spilltech.com)

Hoja de Datos del Producto (PDS)

Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS)

