

Almohadillas de respuesta de aceite Responder® n.° WP100H - 15" x 19", paquete de 100 almohadillas



Estera económica MeltBlown para una respuesta eficaz al aceite

- La almohadilla de mejor rendimiento en el agua gracias a sus fibras de rápida absorción.
- La estera de polipropileno MeltBlown altamente absorbente repele el agua y absorbe únicamente aceite y fluidos a base de aceite.
- Flota incluso cuando está completamente saturado: más eficaz para derrames marinos.
- El color blanco brillante hace que sea fácil de localizar en caso de emergencias por derrames.
- No se desmoronará incluso cuando esté completamente saturado.

Especificaciones del WP100H

Dimensiones: 15" de ancho x 19" de largo Envío 16" de ancho x 19" de largo

Dimensiones: x 15" de alto

Vendido como: 100 almohadillas por paquete

Color: Blanco

Composición: Polipropileno

Absorbencia:Hasta 33,4 galones por paqueteAbsorbencia por:Hasta 42,75 oz por almohadilla

Peso: 13
por palet: libras
Peso base: 30

Incinerable: De peso pesado

Clase de barco sí

175

Especificaciones equivalentes métricas

Dimensiones: 38,1 cm de ancho x 48,3 cm de

Envío largo

Dimensiones: 40,6 cm de ancho x 48,3 cm de

largo x 38,1 cm de alto

Hasta 126,4 L por paquete

Absorbencia:

Absorbencia por

almohadilla:

Peso: Hasta 1,3 L por almohadilla

5,9 kilogramos



Phone: 1-800-228-3877 (N.Am.) 1-770-475-3877 (Other) Fax: 1-800-872-3764 (N.Am.) 1-770-410-1812 (Other)

Email: sales@spilltech.com

WP100H Technical Information

Advertencias y restricciones:

No se conocen advertencias ni restricciones para este producto.

Regulaciones y Cumplimiento:

49 CFR 173.3(c)(2) - El área entre un contenedor y un tambor de rescate utilizado para sobreembalaje debe tener "suficiente material de amortiguación y absorción para evitar el movimiento excesivo del paquete dañado y eliminar la presencia de cualquier líquido libre en el momento en que se cierra el tambor de rescate".

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 ya no represente un peligro para la salud humana o el medio ambiente".

40 CFR 263.30(a) - En caso de derrame, los transportistas deben "tomar medidas inmediatas apropiadas para proteger la salud humana y el medio ambiente".

29 CFR 1910.22(a)(2) - Los pisos de su lugar de trabajo deben "mantenerse limpios y, en la medida de lo posible, secos".

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

29 CFR 1910.120(j)(1) - Según un requisito de OSHA, "Los tambores o contenedores de rescate especificados por el DOT y cantidades adecuadas de absorbentes apropiados se deben mantener disponibles y utilizar en áreas donde puedan ocurrir derrames, fugas o rupturas".