

| <b>FICHA TECNICA – PAÑOS ABSORBENTES</b> |  |
|--|--|
| Número de Parte                          | SP100SB  |
| Nomenclatura:                            | 15" x 18" Paños absorbentes de hidrocarburos pesados.                        |
| Color Unitario:                          | Blanco   |
| Dimensiones Unitarias:                   | 15" ancho x 18" largo.   |
| Peso Unitario:                           | 10 gramos por paño.  |
| Absorción Unitaria                       | Hasta 1,1 kg (la viscosidad del fluido puede subir o bajar esta base)        |
| Unidades por Envase                      | 100 paños  |
| Absorción por envase:                    | 75,6 a 132.7 litros (la viscosidad del fluido puede subir o bajar esta base) |
| Peso por envase                          | 7,27 kg.   |
| Dimensiones del envase:                  | 15" x 19" x 22"  |
| Envases por pallet                       | 30 envases.  |
| Dimensiones del pallet:                  | 48" x 48" x 96"  |
| Peso del pallet                          | 270 kg   |
| Marca:                                   | Probsorbent – Meltblow Technologies  |

### Características:

Nuestra exclusiva tecnología Pro-Fine Fiber™ es usada para productos técnicos y de grado medicinal aprobados por los requerimientos de la FDA. Este proceso también se usa para crear productos altamente absorbentes.

- Absorbe petróleo y productos derivados del petróleo tales como lubricantes, combustibles y pesticidas.
- Repele el agua mientras flota limpiando los derrames (Hidrofobia).
- El color blanco natural llama la atención sobre las fugas de la máquina y alerta al usuario del nivel de saturación real de los paños durante una limpieza de derrames.
- Los paños son ideales para impedir el goteo y absorbiendo los derrames.
- El material resistente a las llamas no se quema inmediatamente como absorbentes de celulosa . Meltblow - ProSORBENT™ solo se derriten a temperaturas muy altas de trabajo.
- Material polipropileno
- Puede ser exprimidas e incinerados después de su uso para reducir desechos o para mezcla con combustible.

### Regulaciones y conformidad

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 29 CFR 1910.22<br>(a)(2) | “El piso de cada sala de trabajo debe mantenerse limpio y en la medida de lo posible, en condición seco. Donde se utilicen procesos húmedos, se debe mantener un drenaje y se deben proporcionar pisos, plataformas, tapetes u otros lugares secos donde sea posible.” |
|--------------------------|--|