

HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO**Código del producto:** ARC-R150**Nombre del producto:** ROLLO ABSORBENTE DE 30" X 150"

| Ítem # | Color | Absorbe | Largo | Ancho | Altura | Prof. | Int. Dia. | Ext. Dia. | Peso | Presentación |
|--------|--------|---------|--------------|----------------|--------|-------|-----------|-----------|---------|--------------|
| R150 | Blanco | 45 gal | 150" (381cm) | 30" (76,20 cm) | — | — | — | — | 22 lbs. | 1 Rollo |

Descripción del producto:

- ✓ Versátil y económico. Favorito por los clientes a lo largo del tiempo.
- ✓ Una sola capa de fibras de polipropileno que unidas entre sí, crean una superficie de pequeños hoyos.
- ✓ Fabricado con fibras de polipropileno de la más alta calidad en la industria.
- ✓ Fibras muy finas, de tamaño uniforme, aumentando la capacidad de absorción.
- ✓ Más fuerte y resistente y con menor formación de pelusa que los paños que utilizan soplado en fusión de polipropileno.
- ✓ Perforado para mayor facilidad de uso.
- ✓ Absorbencia: 45 galones¹.

Aplicación del producto:

- ✓ Ideal para la limpieza de grandes derrames de petróleo, gasolina, queroseno, u otros fluidos a base de petróleo sobre todo en los ambientes marinos, ya que flotan en el agua durante largos periodos de tiempo.

¹ Medición (una bolsa) usando ASTM 726 (Long test) con aceite de viscosidad media. Este valor corresponde al promedio estadístico derivado de los datos de control de calidad basados en producción en tiempo real .

MATERIAL RESISTENTE AL FUEGO, DISEÑADO PARA RESISTIR LA QUEMA Y SOPORTAR EL CALOR. ASTM 726

- ✓ Producto excelente para tareas al aire libre cuando se quiere evitar absorber líquidos a base de agua.

Recomendaciones del producto:

- ✓ Asegúrese que al desechar este producto se cumpla con las reglas sanitarias locales y estatales.

Características principales del producto:

- ✓ Desempeño y rendimiento seguro y confiable.
- ✓ Superficie con pequeños hoyos que reduce que reduce la formación de pelusa aumentando la fuerza y la velocidad de absorción.
- ✓ Muy resistente al agua absorbe líquidos que no son a base de agua.