
MICROSORB® rollos de absorbente para QUÍMICOS



Producto:	Absorbente Amarillo en rollos para químicos.
Material :	Micro-fibras de polipropileno puro.
Características :	Absorbente hidrofílico : absorbe una amplia gama de productos (ácidos, soluciones alcalinas, acetato, disolventes clorados, benceno, tolueno, agua, aceite, etc...). Alta absorción con volumen compacto.
Descripción:	Rollos disponibles en dos tamaños: - 0.80 x 40 m y 0,40 x 40 m
Envasado :	Vendido en cajas: - 1 rollo 80 cm de ancho por caja, 2 rollos 40 cm. por caja.
Principales aplicaciones:	<ul style="list-style-type: none">• Uso en laboratorios y en industrias químicas.• Tratamiento de derrames accidentales de productos químicos.• Usar sobre suelos y sobre mesas de laboratorio.

Estos rollos están particularmente adaptados para el tratamiento de grandes derrames en el suelo.

EMPTEEZY IBERICA, S.L.

Medio Ambiente

Formato de productos

Ref. producto	Tamaño	Presentación	Capacidad de absorción * por paquete	Peso neto por paquete	Num. de paquetes por pallet
---------------	--------	--------------	--------------------------------------	-----------------------	-----------------------------

CR201	0.80 x 40 m	Caja de 1 rollo	180 litros	17.5 kg	6
CR202	0.40 x 40 m	Caja de 2 rollos	180 litros	17.5 kg	6

*La **capacidad de absorción** está calculada según la norma EDANA: puesto en una muestra 20W50 en un baño de aceite a 25 °C y en un baño de agua a 20 °C hasta después de la saturación y con un peso de 2 min. Drenaje vertical.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

• TRANSPORTE

No hay una regulación específica, puede permanecer en frío extremo, mantenerlo alejado del calor, de temperaturas superiores a 160°C.

• SEGURIDAD

No tiene ningún riesgo específico. Para más información, por favor consulte la ficha de datos de seguridad de los materiales.

• ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco.

• ELIMINACIÓN

Los absorbentes MICROSORB® deben ser eliminados de acuerdo con lo dispuesto en el reglamento para la destrucción de los productos absorbentes.

OBSERVACIONES ESPECIALES

La información contenida en este documento se suministra sin garantía de ningún tipo. Los usuarios deben tener en cuenta estos datos sólo como un suplemento de otra información recogida por ellos y deben tomar decisiones independientes acerca de la idoneidad e integridad de la información de todas las fuentes para asegurar el uso y la eliminación adecuada de estos materiales y la seguridad y la salud de los empleados y los clientes y la protección del medio ambiente.