

## Familia de absorbentes químicos:

Todos estos rollos y toallas empiezan con un núcleo de polipropileno altamente absorbente - la diferencia es lo que pasa a partir de ahí. Características como la durabilidad, grados de absorbencia y cubierta, brindan versátiles opciones de absorbente para su aplicación específica.

	Aplicaciones	Durabilidad	Pelusa	Costo	Grados de Absorbencia	Construcción
<b>Alfombra de alta visibilidad para seguridad y sustancias químicas</b>	Absorbencia duradera para múltiples usos y para sustancias químicas peligrosas. Ideal para áreas con alto riesgo de resbalones, tropiezos y caídas	✓✓✓	Baja acumulación	\$\$\$	Peso mediano	Construcción de 3 capas (cubierta no tejida y 2 capas de polipropileno meltblown)
<b>Rollos y toallas Universal Plus</b>	Para aplicaciones industriales donde se necesita mayor durabilidad con sustancias químicas peligrosas	✓✓	Acumulación mediana	\$\$\$	Peso mediano	Polipropileno meltblown de 3 capas, cubierta no tejida en ambos lados
<b>Toallas y rollos Spill Response Plus</b>	Para derrames industriales chicos donde se necesita mayor durabilidad con sustancias químicas peligrosas	✓✓	Acumulación mediana	\$\$	Pesado	Polipropileno meltblown de 3 capas, cubierta no tejida en ambos lados



SUSTANCIAS QUÍMICAS



### Mejore la seguridad y ahorre: Código de color para flujo de residuos

Ahorre en costos por eliminación usando absorbentes de diferentes colores en partes específicas de su planta y en los flujos de residuos.

**Por ejemplo:** una planta puede usar absorbentes amarillos en áreas radiactivas y absorbentes verdes en sus áreas de cloro. Esta misma planta usaría absorbentes universales color gris para el resto de la planta.

Un sistema de código de colores ayuda a que sus empleados comprendan el flujo de residuos, ya que asumirán que los absorbentes amarillos están saturados con residuos radiactivos y que los absorbentes verdes están saturados con cloro.

