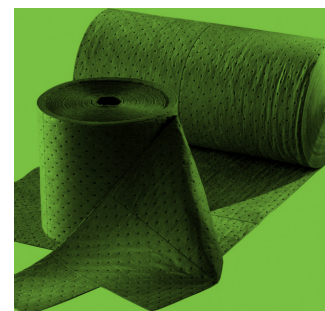


SEGURIDAD, PROTECCIÓN Y LIMPIEZA DEL LUGAR DE TRABAJO

ABSORBENTES INDUSTRIALES

Rollos absorbentes extrareforzados, impermeable y antideslizante - Universal



Conterol presenta su gama de absorbentes industriales de polipropileno, desarrollados y fabricados con la calidad, la garantía y el prestigio internacional de **LUBETECH, especialista en control de derrames.**

Gracias a un nuevo proceso de calandrado –que aprovecha las características isodinámicas de las estructuras– ofrece una duración adicional de +25%, así como un poder de absorción optimizado, incluso en unas condiciones de trabajo muy extremas: tránsito intenso, uso prolongado, grandes derrames y fugas de líquidos industriales.

Los absorbentes de microfibras presentados por **Conterol®** están fabricados exclusivamente a partir del polipropileno puro (no reciclado y no asociado con otras materias).

SOLUCIONES PARA LAS FUGAS DE LÍQUIDOS INDUSTRIALES.

El polipropileno es por naturaleza hidrófobo: Absorbe hidrocarburos y sus derivados. No absorbe agua ni sustancias miscibles en agua.

En la última etapa del proceso de fabricación de los absorbentes de Conterol, se añaden sustancias tensoactivas que lo convierten en un absorbente hidrófilo, además de mantener su característica natural oleofílica. La Línea Univ está especialmente recomendada para la recogida de derrames de todo tipo de líquidos industriales (hidrocarburos y sus derivados, aceites de corte, fluidos hidráulicos, refrigerantes, disolventes, agua, etc.) en el entorno industrial.



ROLLOS ABSORBENTES EXTRAREFORZADOS, IMPERMEABLES Y ANTIDESLIZANTES

Los rollos absorbentes reforzados y antipelusa son utilizados para la recogida de derrames de todo tipo de líquidos industriales en zonas donde se necesite una alta resistencia a la tracción. Están acondicionados con una capa impermeable y antideslizante. De esta manera se eliminan posibles manchas en las soleras donde se colocan y desplazamientos del absorbente debido al tránsito de personas o maquinaria. Incorpora un pre-cortado a lo ancho del rollo para facilitar la utilización del producto. La superficie calandrada favorece la retención de líquido y aumenta la resistencia a la tracción.

REFERENCIA	TIPO	GRAMAJE (g/m ²)	DIMENSIONES UNIT.	ACONDICIONAMIENTO	VOLUMEN ABS.
LU 57-5040	RA extrareforzados impermeables y antideslizantes	Doble espesor impermeable y antideslizante	0,92 x 46 m	Caja de cartón 1 rollo	140 l