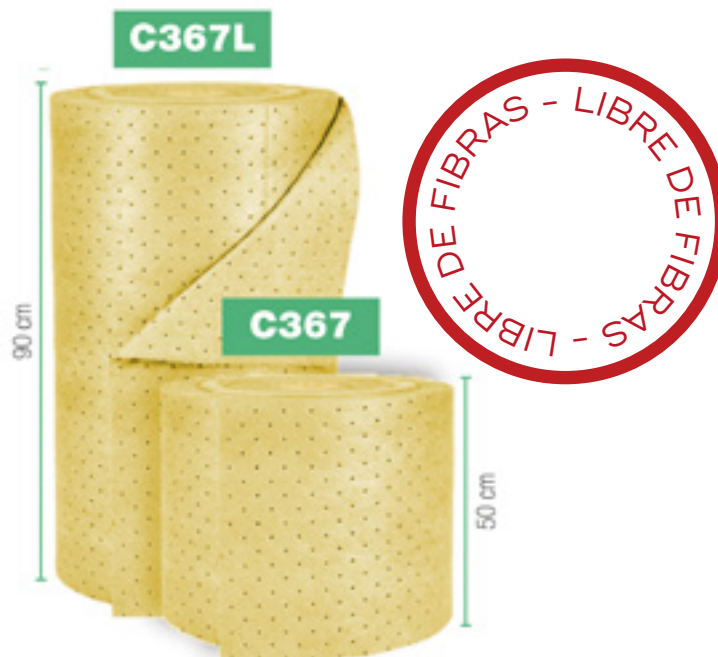


C367 - C367L



ROLLO ABSORBENTE QUÍMICOS

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
<p>Los rollos tienen absorbencia de 60L y 120 L. Un lado del rollo es liso y otro rugoso. La superficie lisa es buena para limpiar porque no deja residuo. La superficie rugosa es buena para una absorción rápida del derrame, la cara más idónea para colocar en contacto con el suelo.</p> <p>Tiene perforaciones, es fácil de usar y viene precortada en paños de menor tamaño para aplicarlo con facilidad. Fabricado en PP laminado de 1 capa.</p> <p>Absorción por capilaridad de líquidos acuosos, disolventes, ácidos y bases y de líquidos oleaginosos.</p> <p>Para cubrir grandes superficies, permiten el corte a medida.</p> <p>Ideal para zonas de paso, aceras, suelos...</p>	<p>Características funcionales: Absorción por capilaridad de líquidos acuosos, disolventes, ácidos y bases y de líquidos oleaginosos.</p>
	<p>DIMENSIONES C367 - 50 cm x 40 m - C367L - 90 cm x 40 m</p>
	<p>CAMPO DE APLICACIÓN</p> <p>Unidad versátil de múltiples aplicaciones en la industria, transporte o servicios de emergencia. Es el medio más eficaz y económico para controlar y recoger derrames de líquidos.</p> <p>De fácil y rápida utilización, apto para ser colocado en zonas donde exista potencial peligro de derrame.</p> <p>Apto para absorción de químicos.</p>
<p>TEMP. TRABAJO</p>	
<p>-30 °C y 70 °C.</p>	<p>AVISO IMPORTANTE</p> <p>Evitar el contacto con una fuente de calor elevada, ≥ 160 °C.</p>

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza, España

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru