

# C365P



## ALFOMBRILLAS QUÍMICOS PLUS 50X40 CM 200 UD

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Alfombrillas de gran versatilidad, para salpicaduras o pequeños derrames de toda clase de líquidos. Se colocan alrededor de maquinaria, tuberías, válvulas o bidones, etc... Son resistentes a líquidos corrosivos tales como ácidos o bases. Fabricadas en PP laminado de 1 capa.	Características funcionales: Absorción por capilaridad de líquidos acuosos, disolventes, ácidos y bases y de líquidos oleaginosos.
	<b>DIMENSIONES</b> 40 x 50 cm.
CAPACIDAD ABSORCIÓN	CAMPO DE APLICACIÓN
Capacidad de Absorción por unidad: 0,6 litros. Capacidad de Absorción: 120 litros.	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 productos químicos y líquidos oleaginosos. De fácil y rápida utilización, contiene una gama de absorbentes para ser colocados en las zonas donde exista potencial peligro de derrame. Rápida absorción: Por un lado no deja pelusa y por el otro lado absorbe rápido.
TEMP. TRABAJO	
-30 °C y 70 °C.	<b>AVISO IMPORTANTE</b> Evitar el contacto con una fuente de calor elevada, $\geq 160$ °C.

**FARU S.L.U.**

Calle Tarento nº5  
50197 Zaragoza, España

www.faru.es  
tecnico@faru.es

**faru**