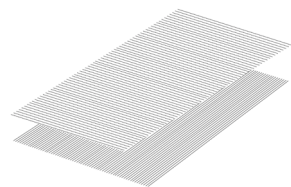


material antibalas avanzado para aplicaciones de blindaje duro

Nuestro producto de blindaje duro avanzado combina la fibra Spectra® patentada de Honeywell y las tecnologías de blindaje. Es aproximadamente 30 por ciento más liviano que Spectra Shield® PCR. Spectra Shield® Plus PCR se usa en aplicaciones tales como placas de blindaje rígido, placas pectorales, blindaje de vehículos, blindaje de edificios, confinamiento de explosiones y blindajes en general.



2 pliegues de resina y fibra, consolidados.

Spectra Shield® Plus PCR es un rollo que consiste de 2 pliegues de cintas de fibra de polietileno de cadena alargada Spectra® unidireccionales, con pliegues cruzados a 0°/90°, resultando en un compuesto termoplástico no tejido.

Características

Ancho	pulgadas	54 ± 0,5
	metros	1,37 ± 0,013
	método de prueba	ASTM D3774-89
Longitud (total)	yardas	333
	metros	305
	método de prueba	ASTM D1777-64
Espesor	pulgadas	0,005 ± 0,002
	milímetros	0,13 ± 0,05
	método de prueba	ASTM D1777-64
Densidad superficial	oz/yd ²	2,8 ± 0,45
	g/m ²	95 ± 15
	método de prueba	ASTM D3776-85

Aunque Honeywell International, Inc. cree que las sugerencias relacionadas con los usos posibles, así como otras declaraciones contenidas en esta publicación son exactas y confiables, las mismas se presentan sin garantía o responsabilidad de ninguna clase y no son representaciones o garantías de Honeywell International, Inc. ya sean expresas o implícitas. La información proporcionada en la presente publicación no deja a salvo al usuario de la responsabilidad de llevar a cabo sus propios experimentos y pruebas, y el usuario asume todos los riesgos y responsabilidad (incluyendo pero sin limitarse a, los riesgos relacionados con los resultados, violación de patentes y de la salud, seguridad y medio ambiente) por los resultados obtenidos por el uso de los productos y las sugerencias contenidas en la presente publicación.

Spectra y Spectra Shield es una marca registrada de Honeywell International, Inc.

©2001 Honeywell International, Inc. Impreso en los E.U.A.

HON-PF-PS-S16B