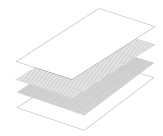


## **Spectra Shield® Plus**

LCR

material antibalas avanzado para aplicaciones de blindaje blando

Nuestro producto de blindaje blando avanzado combina la fibra Spectra® patentada de Honeywell y las tecnologías de blindaje. Es aproximadamente 25 por ciento más liviano que Spectra Shield® LCR. Se usa en una amplia gama de armaduras del cuerpo ocultas y de táctica para uso de policías, militares y personas muy importantes, donde se requieran el excelente poder para atajar y los beneficios de la reducción de trauma, de balas oblicuas y de tiros múltiples excepcionales.



2 pliegues de resina y fibra, consolidados con una película termoplástica para proteger el paquete del compuesto.

Spectra Shield® Plus LCR 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° e intercalados con una película termoplástica.

Características		
Ancho	pulgadas metros método de prueba	54 ± 1 1,37 ± 0,025 ASTM D3774-89
Longitud (total)	yardas metros	333 305
Espesor	pulgadas milímetros método de prueba	0,005 ± 0,002 0,13 ± 0,05 ASTM D1777-64
Densidad superf	ficial oz/yd² g/m² método de prueba	3,3 ± 0,45 113 ± 15 ASTM D3776-85
Método de prueba, Balística V-50		Norma Militar 662E de los E.U. Versión modificada de prueba balística V50 usando la Remington de 9 mm. bala con envoltura metálica completa de 124 granos en muestras de prueba de 33 pliegues.

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.