


[www.wearwell.com](http://www.wearwell.com)

## Tapete dielectrico con marmolado tipo militar

### Group 710BL-MAT

Los tapetes dieléctricos con diseño marmolado tipo militar tienen un propósito específico: proteger al personal contra las descargas eléctricas que ponen en riesgo su vida en entornos de alta tensión. Generalmente llamados tapetes "aislantes" o "no conductivos", los tapetes dieléctricos aíslan a las personas que trabajan de pie de las descargas de alta tensión que pueden provocar graves lesiones físicas o incluso la muerte. La propiedad distintiva de este tapete es que está diseñado para instalaciones de pisos permanentes con cualquier cinta de mastique de vinilo (se recomienda contratar a profesionales para la instalación de pisos). El tapete dieléctrico con marmolado tipo militar es un producto de seguridad esencial para una amplia variedad de industrias, como la industria minera, de municiones, de servicios e industria pesada; en cualquier parte donde se puedan producir descargas eléctricas mortales. La superficie lisa es fácil de limpiar y cuenta con una excelente resistencia al aceite y al ozono. Para las instalaciones que requieren uniones, Wearwell ofrece hilo de soldadura compatible.

- Diseñado para instalaciones permanentes con cualquier cinta de mastique de vinilo
- Cumple con la especificación militar 15562-G, Enmienda 3, Tipo I
- Espesor total de 1/8 pul.

<b>Tipo</b>	Non-Conductive Accessory
<b>Medio Ambiente adecuado</b>	Seco
<b>Nivel de personalización</b>	C1 - Custom Length
<b>Drenaje o Sólidos</b>	Solid
<b>Compuesto</b>	PVC
<b>Reciclado</b>	<10%
<b>Garantía</b>	1 Year

Property	Test / Result
Inflamabilidad	Passes Mil, 15562-G and FMVSS 302
abrasión Taber	Not Available
Rango de temperatura	ASTM D1056 -20 to 160 degrees Fahrenheit
Coeficiente de Fricción	ASTM F1677 / Dry: COF = .79
compresión de Deflexión	Not Available
resistencia al desgarro	ASTM D412-98a Die C 500 psi
Valoración esd	Not Applicable
resistencia dieléctrica	Surface conforms to ANSI/ASTM D178 01, Type II, Class 2: 6,000 volts. (Recommended Max Usage up to 1,000 volts)

Número de parte	UPC	Color	Grosor	Dimensiones	Parte común	UOM
710.18x3x75MBL	715411012077	Blue	0.125	3' x 75'	Y	RL
710.18x50BL	715411046515	Blue	0.125	50'	N	RL