Formvar-EXTRA (Cobre) Alambre Magneto | Alambre para embobinado.





NEMA	мw 86-С , мw 87-С		
Clase Térmica	120°C		
Conductor	Cobre		
Forma	Redonda, cuadrada y rectangular		
Material de aislamiento	Acetal de polivinilo		
Rango de tamaño	Construcción sencilla: 8-30 AWG; Construcción gruesa 4-30 AWG, cuadrado y rectangular.		
Aplicaciones clave	Conductores continuamente transpuestos Transformadores de aceite		

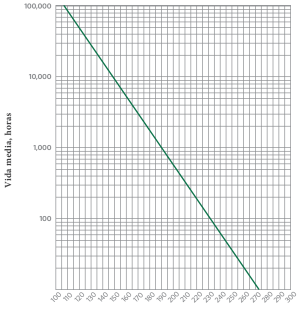
DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Formvar-EXTRA es una película aislante sintética que contiene polivinil acetal modificado y resinas fenólicas. Formvar-EXTRA se basa en la misma formulación de esmalte que se ha utilizado durante más de 50 años. Su índice térmico de 138 ° C es el más alto del mercado para productos de cobre que cumplen con MW 86 / MW 87. También supera el choque térmico de 220 ° C y el flujo termoplástico de 230 ° C. Es un producto no soldable y debe desbastarse mecánicamente antes de soldar, o terminarse mediante terminales de perforación de aislamiento.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS			
Clasificación Térmica	El alambre magneto Formvar-EXTRA cumple con MW 86 / MW 87. La resistencia térmica se basa en el procedimiento de prueba ASTM D 2307.		
Flujo Termoplástico	Formvar-EXTRA sobrepasa 230° en flujo termoplástico		
Soldabilidad	N/A		
Choque térmico	Formvar-EXTRA sobrepasa 220°C de Choque térmico.		
Embobinabilidad	Las propiedades de flexibilidad y adhesión de la películ de alambre magneto Formvar-EXTRA, debido a su construcción única, sobresalen en aplicaciones de embobinado de alambre y aplanado.		
Eléctrico	El aislamiento de alambre magneto de Formvar-EXTR exhibe una alta fortaleza de retención dieléctrica.		
Químico	l El alambre magneto Formvar-EXTRA es insuperable en su resistencia al aceite mineral y éster. Es el mejor recubrimiento de alambre magneto disponible para estas aplicaciones.		
Método de remoción de capa aislante	El alambre magneto Formvar-EXTRA es un producto no soldable y debe desbastarse mecánicamente antes de soldar, o terminarse mediante terminales de perforación de aislamiento.		
Disponibilidad normal	Construcción sencilla: 8-30 AWG; Construcción gruesa 4-30 AWG, cuadrado y rectangular. Consulte a un representante de Essex Furukawa para obtener información adicional sobre el tamaño y la construcción.		

Resistencia Térmica

18 AWG Construcción gruesa



Temperatura (°C)





Formvar-EXTRA (Cobre) Alambre Magneto Alambre para embobinado.

	DETALLES DE PRUEBA	DESEMPEÑO TÍPICO*	DESEMPEÑO REQUERIDO**
Térmicas			
Resistencia impacto térmico	20% Elongación, 3xD bobinado x mandril	220°C x 0.5hr, no grietas	175°C x 0.5hr, no grietas
Resistencia térmica	20,000 hrs, por ASTM D 2307	138°C	≥ 120°C
Flujo Termoplástico	Método cruzado, 5°C/minuto por incremento de temp.	248°C, 2kg peso	≥ 180°C, 2kg peso
Físicas			
Resistencia a la abrasión	Raspado unidireccional	2150g	≥ 1150g avg
	Raspado repetido	52 recorridos, 700g peso	-
Adherencia y Flexibilidad	20% Elongación, bobinado x mandril	1xD, no grietas	3xD, no grietas
Elongación	Elongar hasta ruptura	40%	≥ 32%
Resorteo	bobinado x mandril	50°	≤ 58°
Eléctricas			
Fallas de Continuidad	100 pies, cerdas de fibra de grafito	≤ 1 falla @ 1500 VDC	≤ 5 fallas @ 1500 VDC
Voltaje dieléctrico de ruptura	Par trenzado @ ambiente	12,300 voltios	≥ 5,700 voltios
Voltaje dieléctrico de ruptura @temperatura nominal	Par trenzado @ 120°C	8,600 voltios	≥ 4,275 voltios
Químicas			
Solubililidad	Sumergido en disolvente a 60 ° C x 0.5hr, raspado con aguja	Pases	No conductor expuesto
Resistencia al aceite de transformador (aceite mineral y éster)	20% Elongación, 3xD bobinado en mandril, 150°C por 4 semanas	Pases	No grietas
	Par trenzado, 150°C por 4 semanas	9,000 voltios	≥ 5,700 voltios
Compatibilidad tolueno / etanol	Sumergido en tolueno / etanol hirviendo 30/70 x 5 minutos	Pases	No protuberancias ni ampolla

^{*} Los datos de rendimiento son representativos del alambre magneto de cobre o aluminio de construcción gruesa de 18 AWG, cuando

web, Essex Furukawa.com, o se pueden proporcionar cuando lo solicite. © 2021 Essex Furukawa

^{. **} Requisitos para alambre magneto de cobre o aluminio de construcción gruesa de 18 AWG donde corresponda según NEMA MW 86-C.