



Familia de Productos de Cobre

- Servicio de emergencia 24/7
- Espesor rectangular .015" a .258"
- Cuadrado/Redondo → AWG 2 – AWG 10
- Medias y medidas metricas disponibles

Craig Wire Products LLC
1055 Shadix Industrial Way
Douglasville, GA 30134
770-920-2222
www.craigwire.com

Esmalte CW200 – Clasificación térmica 200 ° C

- Poliéster modificado con revestimiento de poliamida imida
- NEMA MW 36, MW 35
- Pesado y Cuadrado

Esmalte CW240ML - Clasificación térmica 240 ° C

- Poliimida aromática
- NEMA MW 20, MW 16
- Sencillo, pesado y cuádruple

Vidrio de Poliéster - Clasificación térmica 155 ° C

- Esmalte aislado con fibra de vidrio de poliéster simple o doble
- Alambre desnudo aislado con una doble capa de fibra de vidrio de poliéster
- NEMA MW 46, MW 45 o más delgado que las construcciones NEMA

CWMICA - Clasificación térmica 155 ° C

- Cinta de mica para aplicaciones de alto voltaje
- Disponible sobre desnudo o esmaltado
- Varios lapeados disponibles

CW105 Formvar - Clasificación térmica 105 ° C

- Polivinilo formal
- NEMA MW 18, MW 15

Esmalte CW200 PLUS - Clasificación térmica 200 ° C

- CW200 con dieléctricos mejorados
- Espesor disponible .064 " - .144"
- Ancho disponible .144 " - .289"
- NEMA 36 con construcción de .004 "a .006"

CW240TP - Clasificación térmica 240 ° C

- Cinta de poliamida aromática
- NEMA MW 64, MW 65
- Amplia gama de cintas y lapeado
- Opciones resistentes a corona disponibles

CWNOMEX® - Clasificación térmica 220 ° C

- Papel de poliamida aromática
- Grosor del papel: 0,002 "
- NEMA MW 60, MW 61

Vidrio barnizado

- Vidrio de fibra de vidrio o poliéster
- Barniz de poliéster o epoxi
- Sobre desnudo o esmaltado

CWBARE

- Conductor único desnudo
- ETP CDA110 recocido blando

Productos Especiales

- **Conductor hueco** aislado con vidrio de poliéster, cinta de poliimida o Nomex
- Dos conductores de esmalte adyacentes aislados con cinta de mica