Wieland-K09 OFE-Cu C10100

Productos Laminados



Designación del Material

EN no normalizado EN UNS* C10100

Composición Química (orientativo)

Cu ≥ 99.99 %

Aplicaciones Típicas

- · Cables de fibra óptica submarinos
- · Cables coaxiales y guías de onda
- · Circuitos integrados para semiconductores
- · Cámaras de vacío
- · Disipadores de calor

Propiedades Físicas*		
Conductividad Eléctrica***	MS/m %IACS	58.6 101
Conductividad Térmica	W/(m·K)	394
Coeficiente de Resistencia Eléctrica**	10 ⁻³ /K	3.9
Coeficiente de Expansión Térmica**	10 ⁻⁶ /K	17.7
Densidad	g/cm³	8.94
Módulo Elástico	GPa	127
Calor Específico	J/(g·K) (0.385
Coeficiente de Poisson		0.34

^{*} Valores orientativos condiciones standard

Propiedades de Fabricación					
Capacidad para Conformar en Frío	excelente				
Maquinabilidad	poco adecuado				
Capacidad para ser Galvanizado	excelente				
Capacidad para ser Estañado en Caliente	excelente				
Soldadura Blanda	excelente				
Resistencia a la Soldadura	poco adecuado				
Soldadura por Arco con Gas Inerte	excelente				
Soldadura Láser	bueno				

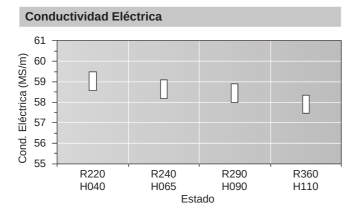
Resistencia a la Corrosión

Resistente a: atmósfera industrial (formación de capas protectoras de color verde oscuro), al agua potable (máx. caudal aprox. 1.5 a 2 m/s). vapor puro de agua , no ácidos oxidantes, alcalinos (excepto para el amoníaco y los compuestos que contienen cianuro), soluciones salinas neutras.

No resistente a: ácidos oxidantes, sales de amonio y gases alogenados, sulfuro de hidrógeno, agua de mar, especialmente con un caudal de flujo muy alto.

Propiedades Mecánicas					
Estado Metalúrgico		R220	R240	R290	R360
Resistencia a la Tracción R _m	MPa	220–260	240–300	290–360	≥ 360
Límite Elástico R _{p0.2}	MPa	≤ 140	≥ 180	≥ 250	≥ 320
Alargamiento A50mm	%	≥ 33	≥ 8	≥ 4	≥ 2

Estado Metalúrgico	H040	H065	H090	H110
Dureza HV	45–65	65–95	90–110	≥ 110





^{*} Unified Numbering System (USA)

^{**} Entre 0 y 300 °C

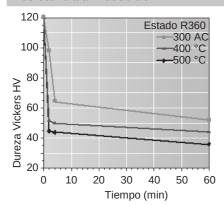
^{***} Valor mínimo en temple suave

Wieland-K09

OFE-Cu C10100

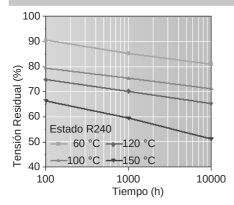


Resistencia al Recocido



Dureza Vickers después del tratamiento (valores típicos)

Disminución de la Tensión



La tensión residual permanece en función de temperatura y tiempo.

Medición sobre muestras en estado recocido, ensayos paralelos a la . dirección de laminación.

Valores extrapolados de acuerdo con F. R. Larson, J. Miller, Trans ASME74 (1952) 765-775.

La disminución total de la tensión, depende del nivel de esfuerzo aplicado.

Resistencia a la fatiga

La resistencia a la fatiga se define como la máxima amplitud de tensión que un material resiste durante 10^7 ciclos de carga bajo una carga simétrica alterna, sin romperse. Este depende del estado probado y es aprox. $\frac{1}{3}$ de la resistencia a la tracción R_m .

Tipos y Formatos Disponibles

- Bobinas standard con diámetro exterior hasta 1400 mm
- Bobinas transcanadas con un peso de hasta 1.5 t
- · Cinta estañada por baño en caliente
- · Cintas fresadas

Dimensiones Disponibles

- Espesor de la cinta desde 0.10 mm, espesores más finos bajo consulta
- Ancho de la cinta desde 3 mm, con límite de 10 x espesor de la cinta

wieland-cimsa, S.A. www.wieland-cimsa.com

División de Productos Laminados

Pol. Can Bernadès-Subirá, C/ Berguedà s/n esq. Maresme, 08130 Sta. Perpètua de Mogoda, Barcelona, España. Ventas-Productos Laminados Tel: 935 446 570 - 75 - 79, Fax: 935 743 836,

Wieland-Werke AG v

www.wieland.com

División de Productos Laminados

Graf-Arco-Str. 36, 89079 Ulm, Germany, Phone +49 (0)731 944-0, Fax +49 (0)731 944-2772, info@wieland.de Ziegeleiweg 20, 42555 Velbert-Langenberg, Germany, Phone +49 (0)731 944-0, Fax +49 (0)731 944-9270, info@wieland.de Lantwattenstr. 11, 78007 Villingen-Schwenningen, Germany, Phone +49 (0)731 944-0, Fax +49 (0)731 944-7108, info@wieland.de