Wieland-M05

CuZn5 C21000

Productos Laminados



Designación del material EN CuZn5 UNS* C21000

^{*} Unified Numbering System (USA)

Composición Química (orientativa)		
Cu	95 %	
Zn	Restante	

Aplicaciones Típicas

- · Joyería y bienes metálicos
- Componentes para la industria eléctrica

Propiedades Físicas*				
Conductividad	MS/m	33		
Eléctrica	%IACS	57		
Conduct.Térmica	$W/(m \cdot K)$	243		
Coeficiente de Resistividad				
Eléctrica**	10 ⁻³ /K	2.6		
Coeficiente de				
Expansión térmica**	10 ⁻⁶ /K	18.0		
Densidad	g/cm ³	8.86		
Módulo elástico	GPa	127		
Calor específico	J/(g·K)	0.380		
Coeficiente de Poiss	0.34			

^{*} Valores de referencia a T.estándar

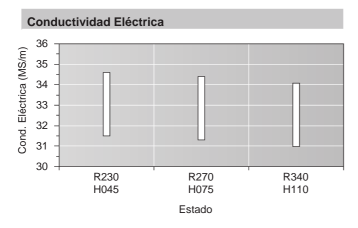
Propiedades de Fabricación				
Capacidad de Conformado en frío	Excelente			
Maquinabilidad	Poco adecuada			
Capacidad de Galvanizado	Excelente			
Capacidad de Estañado en caliente	Excelente			
Soldadura blanda	Excelente			
Soldadura por resistencia	Buena			
Soldadura por MIG	Buena			
Soldadura Láser	Correcta			

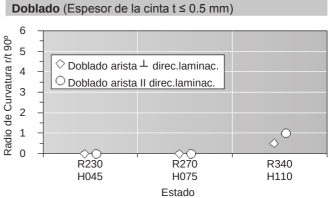
Resistencia a Corrosión

El Wieland-M05 es resistente al fenómeno de la fisuración por corrosión bajo tensión (SCC). El material es bastante resistente en medio industriales aunque no a los ácidos oxidantes.

Propiedades Mecánicas					
Estado Metalúrgico		R230	R270	R340	
Resistencia a la tracción R _m	MPa	230–280	270–350	≥ 340	
Límite Elástico R _{p0.2}	MPa	≤ 130	≥ 200	≥ 280	
Alargamiento A _{50mm}	%	≥ 36	≥ 12	≥ 4	

Estado Metalúrgico	H045	H075	H110
Dureza HV	45–75	75–110	≥ 110



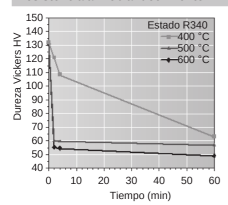


^{**} Entre 0 y 300°C

Wieland-M05

CuZn5 C21000

Resistencia al Reblandecimiento



Dureza Vickers tras tratamiento en caliente (valores típicos)

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. Esto depende del estado probado y es aprox. $\frac{1}{3}$ de la resistencia a la tracción R_m .

Tipos y Formatos disponibles

- Bobinas estándar con diámetro exterior de hasta 1400 mm
- Bobina transcanada con un peso de hasta 1.5 t
- · Cinta estañada en caliente
- · Cinta fresada
- · Multicoil® hasta 5 t

Dimensiones disponibles

- Espesor de cinta desde 0,1 mm, espesores más finos a consultar
- Ancho de cinta desde 3 mm, con un límite de 10x espesor de la cinta

Cintas Metálicas, S.A. www.cimsaww.com División de Productos Laminados

Pol. Can Bernades-Subirá, C/Bergedà s/n esq. Maresme, 08130 Sta. Perpètua de Mogoda, Barcelona, España Ventas – Productos Laminados Tel. 93 544 65 70-75-79-80 Fax: 93 574 38 36

Wieland-Werke AG 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