



WIREMAC S.R.L.
CONDUCTORES ELECTRICOS



CALIDAD,
CONDUCTIVIDAD
Y CONFIANZA

PLANCHUELAS DE COBRE AISLADAS EN PAPEL

ALTA CONDUCTIVIDAD – MÁXIMA CALIDAD
FABRICACIÓN NACIONAL



AISLACIÓN DE PAPEL
Solapado helicoidal con 50% de superposición muy fina

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Producto	Planchuelas de cobre aisladas en papel
	Sección rectangular	A pedido del cliente (ancho x espesor)
	Conductor	Cobre electrolítico ETP / Cu-ETP
	Aislación	Papel kraft / TU (otros bajo consulta)
	Solape	50 % (superposición helicoidal)
	Pureza	99,99 % Cu
	Conductividad / Resistividad	< 0,0189000 Ω -mm ² /m
	Temple	Recocido
	Clase térmica	Según papel utilizado
	Peso específico	8,90 g/cm ³
	Fabricación	A pedido, según plano o especificación del cliente

PRESENTACIÓN COMERCIAL



Bobinas de madera
Entre 50 y 200 kg
Peso neto garantizado

APLICACIONES



BOBINADO DE TRANSFORMADORES



BOBINADO DE MOTORES



REACTORES



EQUIPOS ELÉCTRICOS ESPECIALES



INDUSTRIA ELECTROMEQUÍCA

- ✓ Máxima conductividad eléctrica
- ✓ Excelente ductilidad y flexibilidad
- ✓ Aislación de papel de alta calidad
- ✓ Alta resistencia dieléctrica
- ✓ Producto 100% fabricado en Argentina



+54 9 11 3513-3808



ventas@wiremacsrl.com.ar



www.wiremac.com.ar



Buenos Aires, Argentina