

Telf.: ++34 938400 799 Fax.: ++ 34 938 495 581 e-mail: info@macopal.com

FICHA TÉCNICA

Artículo: Bobina aluminio profesional 40x300 11" en caja dispensadora con sierra de corte.

REFERENCIA	AI14160D	
MARCA	MIKRAL	
DESCRIPCION	Aluminio uso profesional	
CODIGO DE BARRAS EAN 13	8424348110009	
ANCHO	0.390 mts. (⁺ / ₋ 1%)	
LARGO	300 mts. (⁺ / ₋ 5%)	Statement (M)
ESPESOR	11 micras (*/ ₋ 5%)	ALUMAN
EMPAQUETADO	1 unidad	MIKRAL
MANDRI	William William	
DIAMETRO INTERNO	40 mm.	
DIAMETRO EXTERNO	48 mm.	
ANCHO	425 mm.	

Envase:

TIPO	Estuche cartón

Embalaje:

TIPO	Caja cartón ondulado			
CONTENIDO	6 Bobinas			
MEDIDAS (cm.)	32 x 21,5 x 44,5 Volumen: 0,0306 m ³			

Paletización:

CONTENIDO	36 Cajas			
DISTRIBUCION	12 cajas/base x 3 cajas/altura			
MEDIDAS (mts.)	1,20 x 0,80 x 1,45 Volumen: 1,392 m ³			

CARACTERISTICAS DEL ALUMINIO

1.1.- COMPOSICIÓN QUÍMICA:

El metal que se está manipulando y suministrando corresponde a la aleación 8006, cuya composición es la siguiente:

	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Zn	OTROS		Al
							C/U	Total	
Mín	-	1,20	-	0,30	-	-	-	-	97,50
Máx	0,40	2,00	0,30	1,00	0,10	0,10	0,05	0,15	-

1.2.- POROSIDAD:

La cuenta de número de poros se realizará en una habitación con iluminación de 20 - 50 lux sobre una mesa de dimensiones apropiadas al tamaño de la muestra e iluminada con 1000/1500 lux, observando a una distancia de 1 metro.

Espesor (micras)	Poros / m2 máx			
11 = E </= 12</th <th colspan="4">50</th>	50			
	50 % de la mediciones inferior 20 poros / m2			
	80 % de la mediciones inferior 30 poros / m2			

1.3.- PROPIEDADES MECÁNICAS

Serán las siguientes:

Aleación	Espesor	Resistencia a la	tracción (MPa)	Alargamiento (%)
		Mín Máx		(Lo = 50 mm) Mín
8006	11 - 13	80	120	2,5