

Papel aluminio Profesional



Folha de aluminio - Papier d'aluminium

CARACTERISTICAS GLOBALES

PRESENTACIÓN	Estuche microcanal con sierra dentada en el borde y sujeción para desenrollar.
ESPESOR	13 $\mu\text{m} \pm 4\%$
ANCHURA	400 mm $\pm 2\%$
PESO (METROS)	2,6 Kg $\pm 4\%$ (161m aprox.)
POROSIDAD	< 25 poros/m ²
PRESIÓN DE ESTALLIDO	> 50 kPa
ADHERENCIA	< 1,5 m
MOJABILIDAD	B ó C

CARACTERISTICAS MECANICAS (S/NORMA UNE-EN 546-2)

	aleación 8011
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	55 ÷ 115 Mpa
ALARGAMIENTO	> 1 %

COMPOSICION QUIMICA (S/NORMA UNE-EN 573-3)

ELEMENTO	aleación 8011	
	min	max
Si	0,4%	0,8%
Fe	0,5%	1,0%
Cu	0,1%	
Mn	0,1%	
Mg	0,1%	
Cr	0,1%	
Zr	0,1%	
Ti	0,05%	

CARACTERISTICAS DEL MANDRIL

PESO	320g	$\pm 10\%$
DIAMETRO EXT.	40mm	$\pm 1\text{mm}$
DIAMETRO INT.	52mm	$\pm 1\text{mm}$
LONGITUD	430mm	$\pm 2\text{mm}$

CARACTERISTICAS DEL ESTUCHE (5 caras microcanal)

PESO	125g	$\pm 10\%$
DIAMETRO EXT.	98mm	$\pm 1\text{mm}$
DIAMETRO INT.	98mm	$\pm 1\text{mm}$
LONGITUD	440mm	$\pm 2\text{mm}$

UNIDADES LOGISTICAS

UNIDADES / CAJA	6 estuches
CAJA / PALET	36 cajas

LEGISLACION APLICABLE

REGLAMENTO (CE) Nº 1935/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 27 de octubre de 2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos y por el que se derogan las Directivas 80/590/CEE y 89/109/CEE

LEY 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de envases

CODIGO DE BARRAS

Bajo petición del Cliente, etiqueta de 80x40cm en el lateral con Código de Barras en función del producto solicitado.