

FICHA TÉCNICA
PAPEL ALUMINIO MÁS
RESISTENTE
ESTUCHE HEXAGONAL
PATENTADO
290MMX1100GRS.









MOHEDA GROUP S.L. Oficinas Centrales/Producción: Pol. Ind. La Sendilla -Avda. De Las Palmeras,18 Naves A13,A14, A20 y A21C.P.28350 Ciempozuelos (Madrid) SPAIN

Plataforma Logística: Pol. Ind. La Sendilla -Avda. De Las Palmeras, 10 Parcela II-A C.P.28350 Ciempozuelos (Madrid) SPAIN







8436048730425

8436048730432

## ► DESCRIPCIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO:

PAPEL ALUMINIO MÁS RESISTENTE ESTUCHE HEXAGONAL PATENTADO 290MMX1100GRS.

#### ► REGISTRO SANITARIO:

39.00004166/M

### ► DESCRIPCIÓN TÉCNICA :

### PRODUCTO TERMINADO

Tipo Material:	HOJA DE ALUMINIO EN ROLLO  APTO USO ALIMENTARIO			
Ancho Bobina:	290MM.			
Micras:	14MY			
Peso Bobina:	1100 GRS. +-5% TOLERANCIA			
Rollos/Caja:	7R.			
Tipo Mandril:	CARTÓN			
Peso Mandril:	365 GRS. +-5%			
Dimensiones Mandril:	40X52X338MM			
Dimensiones Estuche:	50X50X356MM			

# ► COMPOSICIÓN TÉCNICA :

### MATERIA PRIMA

Material:	HOJA DE ALUMINIO BRILLO/MATE  100%RECICABLE		
Temple:	HOO (RECOCIDO)		
Dimensiones:	0,014X290X0		
Tipo fabricación:	CONFORME ESPECIFICACIONES UE		
Propiedades:	APTO USO ALIMENTARIO E INDICADO PARA QUEMADORES Y BANDEJAS DE HORNO		
Porosidad:	Se definde como poros distribuidos de de forma arbitraria, normalmente redonda u oval. La porosida se determina según el método de ensayo y muestr de la NORMA EN 546-4		
Núcleo:	La superficie de la hoja será con una cara exterior Brillante (exterior B) y la cara interior Mate (interior M).		

	Si/Fe/Cu/Mn/Ti/Zn/Mg/Cr+3/Pb/Cd/Hg/Al
Min.	0/1,20/0/0,30/0/0/0/0
Max.	0,40/2/0,30/1/0,05/0,10/0,10/100/100/100/100

## ► DIMENSIONES CAJA EMBALAJE :

VOLUMEN: 156 X 156 X 362

## ► FORMACIÓN EMBALAJE :

FORMATO/CAJA	CAJAS/CAPA	CAPAS/PALET	CAJAS/PALET	DIMENSIONES PALET (CM)
7 UNIDADES	13 CAJAS	6 CAPAS	78 CAJAS	175X80X120 CM

## ► DIRECTIVAS Y REGLAMENTOS :

Este producto cumple con los requisitos establecidos en la Normativa Internacional sobre aluminio en contacto con alimentos: NORMA EUROPEA EN-602 contenido en metales pesados Directiva EUROPEA 94/62/CE y legislación U.S.A CONEG así como FDA CFR 21 Nº 178-3910 sobre aceites de laminación, Reglamento CE 1935/2004 y Reglamento CE 2023/2006

Este producto cumple con los requisitos establecidos por la Normativa Europea.

APTO PARA USO ALIMENTARIO
MANTENER FUERA DEL ALCANDE DE LOS NIÑOS.
info@mohedagroup.com www.mohedagroup.com



