



Huhtamaki Spain, S.L.

HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO ACABADO Formato FP04-06

Tapas de plástico


Código	ER-PC/12.117	Realizado:
Edición:	1	
Fecha Edición:	16/04/2010	
Fecha Revisión:	01/01/2022	M. Chica
Motivo del cambio:		Aprobado:
Nuevo Producto		
		C. Mier

PRODUCTO	CÓDIGO PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN
	PUL090B	Tapa de plástico para vasos de bebidas frías; 90mm diámetro	-60°C +40°C
	FSL90SHCABA		
		CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	PRODUCTO APTO PARA CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS
	/		Información disponible en el Certificado de Conformidad del producto

MATERIA PRIMA	AREA	TIPO	TIPO IMPRESIÓN	COMPOSICIÓN		PROCESO DE PRODUCCIÓN
				OTROS	PLÁSTICO	
	Todo	Poliestireno			100,00000%	Termoconformado
	Todo	Poliestireno				

CARACTERÍSTICAS GENERALES		Valor Nominal	Toler. (+/-)		Valor Nominal	Toler. (+/-)
	Largo (mm)			Diámetro Interior (mm)	91,3	
	Ancho (mm)			Stacking (mm)		
	Alto (mm)	10,00	0,30	Capacidad Total (ml)		
	Diámetro Sup / Ext (mm)	88,90	0,40	Peso Unitario (gr)	1,800	0,18

EMBALAJE	Unidades / Caja	2.000	Código bolsa / film	
	Unidades / Hilera	100	Dimensiones bolsa / film	
	Hileras / Caja	20	Material Bolsas / Film	Polietileno LDPE
	Auxiliares		Impresión Bolsas / Film	Si
	Código Caja		Peso bolsa / film vacia (gr)	8,000
	Largo Caja (mm)	480	Código forro	
	Ancho Caja (mm)	380	Dimensiones forro	
	Alto Caja (mm)	485	Material Forro	
	Calidad Caja	1 canal	Impresión Forro	N
	Impresión Caja	No	Peso forro vacio (gr)	
	Peso caja vacia (gr)	594,800	Etiqueta en la hilera	
			Plástico Embalaje	21,13600%
	Identificación y trazabilidad		Encajado	

PALETIZACIÓN	Dimensiones Palet (mm)	800x1200	Tipo de Palet	Madera EUR	CROQUIS PALETIZADO
	Cajas / Altura	4	Peso Palet (Kg)	25,000	<div>Nº 151</div> 
	Alturas / Palet	4	Presentación Palet		
	Cajas adicionales en la parte superior				
	Cajas / Palet	16			
	Unidades / Palet	32.000		Código Palet	
	Palet remontable	N	Cubre Palet	N	

TRANSPORTE	CAJA		CONDICIONES	PALET		CONDICIONES
	Peso Neto (Kg)	3,600	Las cajas deber ser almacenadas a cubierto, en ambientes limpios y secos; deben evitarse temperaturas excesivas	Peso Neto (Kg)	57,600	No deben almacenarse más de 2 palets de altura
	Peso Bruto (kg)	4,354		Peso Bruto (kg)	94,664	
	Volumen (m3)	0,088		Volumen (m3)	2,006	
	Altura caja (mm)	485		Altura Palet (mm)	2.090	

OBSERVACIONES	4 burbujas: L, NG, Z, OT
---------------	--------------------------