



Huhtamaki Spain, S.L.

HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO ACABADO Formato FP04-06

Tapa de PLA bebidas frías


Código	ER-PC/72.003	Realizado:  C. Mier
Edición:	1	
Fecha Edición:	22/08/2018	
Fecha Revisión:	01/01/2023	Aprobado:  C. Mier
Motivo del cambio:	Cambio packaging	

PRODUCTO	CÓDIGO PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN
	HATP9SA	Tapa Cúpula sin Agujero	-60°C +40°C
	480871		
		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	Plásticos Otros			100,00000%	Termoformado

CARACTERÍSTICAS GENERALES		Valor Nominal	Toler. (+/-)		Valor Nominal	Toler. (+/-)
	Largo (mm)			Diámetro Interior (mm)	95	0,5
	Ancho (mm)			Stacking (mm)	4,40	0,25
	Alto (mm)	40,20	0,50	Capacidad Total (ml)		
	Diámetro Sup / Ext (mm)			Peso Unitario (gr)	3,300	0,25

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	No
	Código Caja		Peso bolsa / film vacía (gr)	7,177
	Largo Caja (mm)	558	Código forro	
	Ancho Caja (mm)	373	Dimensiones forro	
	Alto Caja (mm)	486	Material Forro	
	Calidad Caja	1 canal	Impresión Forro	N
	Impresión Caja	No	Peso forro vacío (gr)	
	Peso caja vacía (gr)	879,450	Etiqueta en la hilera	
			Plástico Embalaje	9,06400%
	Identificación y trazabilidad		Encajado	

PALETIZACIÓN	Dimensiones Palet (mm)	800x1200	Tipo de Palet	Madera EUR	CROQUIS PALETIZADO
	Cajas / Altura	4	Peso Palet (Kg)	25,000	
	Alturas / Palet	4	Presentación Palet	<div>Nº 151</div> 	
	Cajas adicionales en la parte superior				
	Cajas / Palet	16			
	Unidades / Palet	32.000	Código Palet	PLT3	
	Palet remontable	N	Cubre Palet	N	

TRANSPORTE	CAJA		CONDICIONES	PALET		CONDICIONES
	Peso Neto (Kg)	6,600		Peso Neto (Kg)	105,600	
	Peso Bruto (kg)	7,622		Peso Bruto (kg)	146,952	
	Volumen (m3)	0,101		Volumen (m3)	2,010	
	Altura caja (mm)	486		Altura Palet (mm)	2.094	

OBSERVACIONES	
---------------	--