

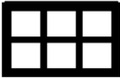
Código	ER-PC/87.017	Realizado:	
Edición:	2		G. Colomer
Fecha Edición:	13/02/2023		
Fecha Revisión:	01/01/2023		
Motivo del cambio:	Nuevo producto	Aprobado:	C. Mier

PRODUCTO	CÓDIGO PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN
	HAPL2LA	Vaso de PLA transparente de 0,20l de capacidad SUP	-60°C +40°C
	P72870		
		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%	Termoconformado

CARACTERÍSTICAS GENERALES		Valor Nominal	Toler. (+/-)		Valor Nominal	Toler. (+/-)
	Largo (mm)			Diámetro Interior (mm)		
	Ancho (mm)			Stacking (mm)	6,50	0,50
	Alto (mm)	96,10	0,30	Capacidad Total (ml)	351,00	0,50
	Diámetro Sup / Ext (mm)	94,90	0,20	Peso Unitario (gr)	7,500	0,30

EMBALAJE	Unidades / Caja	800	Código bolsa / film	
	Unidades / Hilera	50	Dimensiones bolsa / film	
	Hileras / Caja	16	Material Bolsas / Film	Poliétileno LDPE
	Auxiliares		Impresión Bolsas / Film	Huhtamaki sin Punto Verde
	Código Caja		Peso bolsa / film vacía (gr)	3,100
	Largo Caja (mm)	395	Código forro	
	Ancho Caja (mm)	395	Dimensiones forro	
	Alto Caja (mm)	501	Material Forro	
	Calidad Caja	1 canal	Impresión Forro	N
	Impresión Caja	Huhtamaki sin Punto Verde	Peso forro vacío (gr)	
	Peso caja vacía (gr)	783,910	Etiqueta en la hilera	
			Plástico Embalaje	5,88900%
	Identificación y trazabilidad		Encajado	

PALETIZACIÓN	Dimensiones Palet (mm)	800x1200	Tipo de Palet	Madera EUR	CROQUIS PALETIZADO
	Cajas / Altura	6	Peso Palet (Kg)	25,000	Nº 148 
	Alturas / Palet	4	Presentación Palet		
	Cajas adicionales en la parte superior				
	Cajas / Palet	24			
	Unidades / Palet	19.200	Código Palet	PLT3	
Palet remontable	N	Cubre Palet	N		

TRANSPORTE	CAJA	CONDICIONES	PALET	CONDICIONES	
	Peso Neto (Kg)	6,000	Las cajas deber ser almacenadas a cubierto, en ambientes limpios y secos; deben evitarse temperaturas excesivas	Peso Neto (Kg)	144,000
	Peso Bruto (kg)	6,832		Peso Bruto (kg)	188,968
	Volumen (m3)	0,078		Volumen (m3)	2,067
	Altura caja (mm)	501		Altura Palet (mm)	2.154
				No deben almacenarse más de 2 palets de altura	

OBSERVACIONES