

	VASO POLIPAPEL 6 oz.	
	Código	Vpp6-2220
	Fecha de Emisión: 31/08/20	Código: Vpp6-2020
	Valido a partir de: 31/08/20	Versión:1
Sustituye a:	Clasificación: Especificación	

1. TIPO DE MATERIAL

Determinación	Especificación
Composición ESTANDAR	Cartulina laminada por extrusión coating con polietileno de baja densidad por pared interior y exterior.
Composición Bio-Compostable Ind.	Cartulina laminada por extrusión coating con polietileno de baja densidad por pared interior y exterior con aditivo bio-compostable.
Estructura	Cartulina 225 gr/mt ² //PEBD 28,8 g/mt ²
Conversión unidades volumen	6 Onzas = 185 ml.

2. DIMENSIONES

Determinación	Método	Realizado por	
	Óptimo	Sistema	
Diámetro exterior vaso (mm)	73,36	Métrico	Laboratorio
Diámetro interior vaso (mm.)	68,65	Métrico	Laboratorio
Altura vaso (mm)	81,0	Métrico	Laboratorio
Peso (g)	5,5	Métrico	Laboratorio

3. IMPRESIÓN

Determinación	Especificación	Método	Realizado por
Numero de colores máximo	4	Visual	Laboratorio
Impresión	De acuerdo a printer color	Visual	Laboratorio
Texto y Rotulo	De acuerdo a printer color	Visual	Laboratorio
Colores	De acuerdo a printer color	Visual	Laboratorio
Base de tintas	Base agua		Certificación proveedor

	VASO POLIPAPEL 6 oz.	
	Código	Vpp6-2220
	Fecha de Emisión: 31/08/20	Código: Vpp6-2020
	Valido a partir de: 31/08/20	Versión:1
Sustituye a:	Clasificación: Especificación	

4.REQUISITOS FISICO-QUIMICOS DE LOS MATERIALES

Parámetro	Especificación	Método	Realizado por
Gramaje Cartulina	225 g/mt ²	Balanza analítica	Certificado de Calidad Proveedor
Espesor Cartulina	345 mic +/- 5%	ASTM	Certificado de Calidad Proveedor
Gramaje polietileno baja densidad (PEBD)	28,8 G/MT ² .	ASTM	Laboratorio
Rango Temperatura contenidos	3-100°C		Laboratorio
Temperatura Ensayo filtraciones	3-100°C (> 30 min.)		Laboratorio

5.-CERTIFICACIONES:

Fecha	Versión	Descripción	Responsable	V°B°
Año 2019	1	FDA Cartulina	CMPC	Gerencia
Año 2019	1	FDA Polietilenos	Dow y otros	Gerencia
Año 2019	1	Migración tintas	Sun Chemical	Gerencia
Año 2019	1	Migración polietilenos	USACH	Gerencia
Año 2020	1	Biodegradabilidad -Compostabilidad Ind.	INTERTEK	Gerencia

6.-EMBALAJE:

Tipo embalaje primario: Bolsas polietileno de baja densidad sellada en el extremo.

Cantidad: 50 unidades por bolsas

Tipo embalaje secundario: Cajas de cartón

	VASO POLIPAPEL 6 oz.	
	Código	Vpp6-2220
	Fecha de Emisión: 31/08/20	Código: Vpp6-2020
	Valido a partir de: 31/08/20	Versión: 1
Sustituye a:	Clasificación: Especificación	

Cantidad: 1000 unidades por caja.

7.- PLANO:

