



SELLADO 58 mm ANCHO DE MANGA 111 mm +/- 1mm 53 mm

1 mm zona de pega
2 Traslape

Cliete:
CONSORCIO FRAP SAC

Producto:
14059 A-SM-ET-028 ETIQ.TERMO GLACIAL 625 ML

E. VENTA
JULIO NEVAREZ

COD. CLIENTE

DISEÑADOR
Kelly Muñoz

CÓDIGO/FICHA
14059

CÓDIGO PL
Ant: _____

SEPARACIÓN DE COLORES

PANTONE 306C

PANTONE 286C

BCO 1

BCO 2

PRIMER

ESTRUCTURA
1: PET CRYSTAL
2:
3:

SENTIDO DE EMOBINADO

Cod. Troquel:
T

APROBACIÓN SEGÚN

☒ Muestra Física:

☐ Mach Print:

☐ Pantones:

Troquel Nuevo ☐
Troquel Existente ☐
Ancho Material: 260mm

HISTORIAL DEL ARTE

06 ENE/23: APERTURA SEGUN MUESTRA DE ARTE SUMINISTRADA.

8 FEBRERO/23: SE CAMBIA LA DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

IMPORTANTE

REVISAR detenidamente todo el contenido de este plano: textos, medidas, distancias, sentido de salida, cód.barras, elementos, posición de taca, recorridos de taca, acabados, materiales y el planteamiento de colores. Una vez aprobado este arte FIBRAPRINT NO SE RESPONSABILIZA POR CUALQUIER ERROR POSTERIOR OMITIDO EN ESTA APROBACION. Los colores directos son referenciales en la prueba de color, este mach print tiene una aproximación del 85% al 90% de la impresión final en máquina. Los valores tonales pueden variar segun los estándares de impresión y materiales.

INFORMACIÓN

MAQUINA: GALLUS MATERIAL: MONOCAPA CILINDRO: Z84 VARYPRINT: -- GAP ANCHO@: NA LINEATURA: 150 FRECUENCIA: 53.34,0mm +/- 1mm ANCHO: 230mm +/- 1mm

IMPRESION: INTERNA ☒ EXTERNA ☐ ANCHO DE MANGA: 111 mm +/- 1mm COLORES: 5 TRAPPING: 0.15 GAP AVANCE@: NA BANDAS: 1 REPETICION: 5 PLANCHA: 0.45 ☒ 0.67 ☐ 100 ☐

TIPO DE EMPAQUE: -- TACA -- DER ☐ IZQ ☐ CENTRO ☐ ARRIBA ☐ ABAJO ☐ ZIPPER ☒ MUESCA ☒ PRECORT ☒ PERFORACIÓN ☒ SELLO K ☐ SELLO REDONDO ☐

OBSERVACIONES:

DISPOSICIÓN DE MICROPUNTOS: 1 2 3 4 5

LOS COLORES ESPECIALES SE IGUALAN EN IMPRESIÓN SEGÚN REFS YA PRODUCIDAS.

Fecha: 08/FEB/23

CHECK LIST DE APROBACIÓN

FIRMA, FECHA Y/O SELLO

TEXTOS ☐

MEDIDAS ☐

PARÁMETROS ☐

COLORES ☐

Vo.Bo. Ejecutivo/ Fecha

TEXTOS ☐

MEDIDAS ☐

PARÁMETROS ☐

COLORES ☐

Vo.Bo. Cliente/ Fecha