

PRODUCTO

Ficha técnica del producto

PANCH02

DNP-FOR-04

FECHA 12-12-12
CLIENTE WEWE

Revisión: 00

SDSD

Fecha: **12+1/2**/12

| CÓDIGO DEL PRODUCTO | 2323 |
|---------------------|------|
|---------------------|------|

| 1. VENTAS | | |
|---------------------------------------|-------|-----|
| 1.1 ASESOR COMERCIAL DE LA CUENTA | | WE |
| 1.2 TIPO DE EMPAQUE | | WE |
| 1.3 PRODUCTO LAMINADO: (APLICA / N/A) | | N/A |
| 1.4 ESTRUCTURA DEL PRODUCTO | PET55 | |
| 1.5 PRODUCTO QUE SE EMPACA | | WE |
| | | *** |

EJEMPLO

| 2 | EXTRUSIÓN | |
|------|--|-------------------|
| 2.1 | TIPO DE MATERIAL A EXTRUIR: (HDPE (ALTA) / LDPE (BAJA) | N/A |
| 2.2 | DINAJE REQUERIDO | N/A |
| 2.3 | | N/A |
| | FÓRMULA CON LA QUE SE EXTRUIRÁ LA BOBINA | N/A |
| 2.4 | PIGMENTO DE PELÍCULA: (SI (especificar color), N/A) | N/A |
| 2.5 | <u> </u> | 34 ± 34 % GAUGUES |
| 2.6 | TIPO DE BOBINA: (LÁMINA/TUBULAR/TUBULAR ABIERTA POR UN LADO) | N/A |
| 2.7 | TIPO DE TRATADO: (SECCIONADO / UNA CARA / AMBAS CARAS / SIN TRATADO) | N/A |
| 2.8 | ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA | 67 + 34 CM |
| 2.9 | ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA | 56 |
| 2.10 | DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA | 0 |
| 2.11 | MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA | 0 |
| 2.12 | ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL) | N/A |
| 2.13 | TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A) | N/A |
| 2.14 | PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) | N/A |
| 2.15 | PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG) | 67 + 34 KG |
| 2.16 | ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) | N/A |
| 2.17 | NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ) | 0 |
| 2.18 | NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ) | 0 |
| 2.19 | PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG) | 0 |
| 2.20 | LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A) | N/A |
| 2.21 | LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A) | N/A |

| | OBSERVACIONES DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| (| | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 3. | IMPRESIÓN | | |
|------|---|---------------|-----|
| 3.1 | MATERIAL A IMPRIMIR | | N/A |
| 3.2 | DINAJE REQUERIDO PARA SU IMPRESIÓN | | N/A |
| 3.3 | CALIBRE DEL MATERIAL A IMPRIMIR Y TOLERANCIA | | 0 |
| 3.4 | ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA | CM) | 0 |
| 3.5 | GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO) | | 0 |
| 3.6 | ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA (| CM) | 0 |
| 3.7 | DESARROLLO A IMPRIMIR (MANGA) | | 0 |
| 3.8 | REPETICIONES AL EJE | | 0 |
| 3.9 | REPETICIONES AL DESARROLLO | | 0 |
| 3.10 | CANTIDAD DE TINTAS A IMPRIMIR | | 0 |
| 3.11 | TIPO DE IMPRESIÓN: (INTERNA/EXTERNA) | | N/A |
| 3.12 | TIPO DE TINTAS A UTILIZAR | | N/A |
| 3.13 | TIPO DE BARNIZ SOBRE LA IMPRESIÓN (MATE, BRILLAN | TE, N/A) | N/A |
| 3.14 | FIGURA DE EMBOBINADO AL SALIR DE IMPRESIÓN (1,2, | 3,4,5,6,7,8) | 0 |
| 3.15 | VALIDACIÓN DE COLOR POR: (MUESTRA / PANTONE) TOLERANO | CIA EN DELTAS | N/A |
| 3.16 | MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA | | 0 |
| 3.17 | TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (BOLSA, EMPLAYE, N | /A) | N/A |
| 3.18 | ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VE | RTICAL) | N/A |
| 3.19 | PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) | | N/A |
| 3.20 | DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA | CM) | 0 |
| 3.21 | PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA | (KG) | 0 |
| 3.22 | ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) | | N/A |
| 3.23 | NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA | (PZ) | 0 |
| 3.24 | NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA | (PZ) | 0 |
| 3.25 | PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA | (KG) | 0 |
| 3.26 | LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A) | | N/A |
| 3.27 | LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A) | | N/A |
| | | | |

| | LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A) | N/A |
|---|--|-----|
| (| OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 4. L | .AMINADO | | | |
|-------|-----------------|---|------|-----|
| 4.1 | STRUCTURA [| DEL PRODUCTO N/A | | |
| 4.2 | //ATERIAL IMF | PRESO | | N/A |
| | 4.2.1 | CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA | | 0 |
| | 4.2.2 | ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 0 |
| L | 4.2.3 | TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS) | | N/A |
| 4.3 | ATERIAL PAR | A LAMINAR Nº1 | | N/A |
| | 4.3.1 | CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA | | 0 |
| | 4.3.2 | ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 0 |
| 1 | 4.3.3 | TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS) | | N/A |
| L | 4.3.4 | TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA) | | N/A |
| 1.4 | ATERIAL PAR | A LAMINAR №2 | | N/A |
| | 4.4.1 | CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA | | 0 |
| | 4.4.2 | ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 0 |
| | 4.4.3 | TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CAR | AS) | N/A |
| L | 4.4.4 | TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA) | | N/A |
| 1.5 N | ATERIAL PAR | A LAMINAR Nº3 | | N/A |
| 1 | 4.5.1 | CALIBRE DE LA PELÍCULA | | 0 |
| | 4.5.2 | ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 0 |
| | 4.5.3 | TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CAR | AS) | N/A |
| L | 4.5.4 | TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA) | | N/A |
| l.6 N | MATERIAL PARA L | AMINAR №4 | | N/A |
| | 4.6.1 | CALIBRE DE LA PELÍCULA | | 0 |
| | 4.6.2 | ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 0 |
| | 4.6.3 | TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS) | | N/A |
| L | 4.6.4 | TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA) | | N/A |
| 1.7 N | /IEDIDA DE LA | MANGA PARA TRANSFERENCIA | (CM) | 0 |
| l.8 A | VNCHO DE CO | RE Y TOLERANCIA | (CM) | 0 |
| l.9 D | DIÁMETRO Y G | ROSOR DE CORE | (CM) | 0 |
| 10 🏻 | DIÁMETRO DE | BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 0 |
| 11 1 | ΛÁΧΙΜΟ DE EN | MPALMES POR BOBINA | | 0 |
| 12 0 | DRIENTACIÓN | DE BOBINA EN RACK | | N/A |
| 13 | IPO DE EMPA | QUE PARA BOBINA | | N/A |
| 14 🗉 | TIQUETADO: (| ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) | | N/A |
| 15 🏻 | ESAR PRODUC | TO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) | | N/A |
| .16 P | ESO NETO PR | OMEDIO DE BOBINA | (KG) | N/A |
| .17 | | | | |

| 5. | REFILADO | |
|------|--|-----|
| 5.1 | PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS) | N/A |
| 5.2 | ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCI | 0 |
| 5.3 | ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) | N/A |
| 5.4 | ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA | 0 |
| 5.5 | GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO) | N/A |
| 5.6 | FIGURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,2,3,4,5,6,7,8) | 0 |
| 5.7 | LA BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁMETRO O PESO? | N/A |
| 5.8 | METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA | 0 |
| 5.9 | DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (CM) | 0 |
| 5.10 | MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA | 0 |
| 5.11 | SEÑALIZACIÓN DE EMPALME: | N/A |
| 5.12 | ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL) | N/A |
| 5.13 | TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A) | N/A |
| 5.14 | PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) | N/A |
| 5.15 | PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG) | 0 |
| 5.16 | ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) | N/A |
| 5.17 | NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ) | 0 |
| 5.18 | NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ) | 0 |
| 5.19 | PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG) | 0 |
| 5.20 | LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A) | N/A |
| 5.21 | LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A) | N/A |
| | LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A) | |

OBSERVACIONES DE REFILADO

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO

| MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO) | (CM) 0 | |
|--|----------------|--|
| TIPO DE EMPAQUE | N/A | |
| TIPO DE SELLO | N/A | |
| TIPO DE ACABADO | N/A | |
| EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A) | N/A | |
| CANTIDAD DE PERFORACIONES | 0 | |
| EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A) | N/A | |
| TIPO DE SUAJE: | N/A | |
| EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL) | N/A | |
| CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE | (PZ) 0 | |
| TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CA | JA / OTRO) N/A | |
| MEDIDA DEL EMBALAJE: | 0 | |
| PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA) | N/A | |
| PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) | (KG) 0 | |
| ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMB | OS) N/A | |
| NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA | (PZ) 0 | |
| NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA | (PZ) O | |
| PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: | (KG) 0 | |
| LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A) | N/A | |
| LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A) | N/A | |
| | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 1 | | |

| | | ` |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| SECUENCIA DE PROCESO | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |