

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

Fecha: **12-N2-12**

FECHA 12-12-12
CLIENTE HOLAW

PRODUCTO EJEMPLO QW

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

| | EVER ICIÓN | |
|------|--|-----------------------|
| | EXTRUSIÓN | |
| 2.1 | TIPO DE MATERIAL A EXTRUIR: (HDPE (ALTA) / LDPE (BAJA) | N/A |
| 2.2 | DINAJE REQUERIDO | N/A |
| 2.3 | FÓRMULA CON LA QUE SE EXTRUIRÁ LA BOBINA | N/A |
| 2.4 | PIGMENTO DE PELÍCULA: (SI (especificar color), N/A) | N/A |
| 2.5 | CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA | 0.00 ± 0.00 % 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) | 0 |
| 2.8 | ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA | 0.0 |
| 2.9 | ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA | 0.0 |
| 2.10 | DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA | 0.0 |
| 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) | 0.0 |
| 2.16 | ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) | N/A |
| 2.17 | NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ) | 0 X 0 PZ |
| 2.18 | NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ) | 0 |
| 2.19 | PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG) | 0.0 |
| 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 EXTRUSION | ı |
|--|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 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 | 0.0 |
| 3.4 | ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA (CM) | 0.0 |
| 3.5 | GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO) | 0.0 |
| 3.6 | ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA (CM) | 0.0 |
| 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, BRILLANTE, 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) TOLERANCIA EN DELTAS | 0.0 |
| 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/ VERTICAL) | N/A |
| 3.19 | PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) | N/A |
| 3.20 | DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM) | 0.0 |
| 3.21 | PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG) | 0.0 |
| 3.22 | ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) | N/A |
| 3.23 | NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ) | 0 X 0 PZ |
| 3.24 | NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ) | 0 |
| 3.25 | PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG) | 0 ± 0 KG |
| 3.26 | LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A) | N/A |
| 3.27 | LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A) | N/A |
| ' | | |

| OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN | | |
|----------------------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 4. | LAMINADO | | | |
|------|-----------------|---|------|-----|
| 4.1 | ESTRUCTURA I | DEL PRODUCTO N/A | | |
| 4.2 | MATERIAL IMP | PRESO | | N/A |
| | 4.2.1 | CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA | | 0.0 |
| | 4.2.2 | ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 0.0 |
| | 4.2.3 | TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS) | | N/A |
| 4.3 | MATERIAL PAR | A LAMINAR №1 | | N/A |
| | 4.3.1 | CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA | | 0.0 |
| | 4.3.2 | ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 0.0 |
| | 4.3.3 | TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS) | | N/A |
| | 4.3.4 | TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA) | | N/A |
| 4.4 | MATERIAL PAR | A LAMINAR №2 | | N/A |
| | 4.4.1 | CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA | | 0.0 |
| | 4.4.2 | ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 0.0 |
| | 4.4.3 | TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CAR | AS) | N/A |
| | 4.4.4 | TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA) | | N/A |
| 4.5 | MATERIAL PAR | A LAMINAR №3 | | N/A |
| | 4.5.1 | CALIBRE DE LA PELÍCULA | | 0.0 |
| | 4.5.2 | ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 0.0 |
| | 4.5.3 | TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CAR | AS) | N/A |
| | 4.5.4 | TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA) | | N/A |
| 4.6 | MATERIAL PARA L | AMINAR №4 | | N/A |
| | 4.6.1 | CALIBRE DE LA PELÍCULA | | 0.0 |
| | 4.6.2 | ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 0.0 |
| | 4.6.3 | TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS) | | N/A |
| | 4.6.4 | TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA) | | N/A |
| 4.7 | MEDIDA DE LA | MANGA PARA TRANSFERENCIA | (CM) | 0.0 |
| 4.8 | ANCHO DE CO | RE Y TOLERANCIA | (CM) | 0.0 |
| 4.9 | DIÁMETRO Y G | ROSOR DE CORE | (CM) | 0.0 |
| 4.10 | DIÁMETRO DE | BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 0.0 |
| 4.11 | MÁXIMO DE EN | VIPALMES POR BOBINA | | 0 |
| 4.12 | ORIENTACIÓN | DE BOBINA EN RACK | | N/A |
| 4.13 | TIPO DE EMPA | QUE PARA BOBINA | | N/A |
| 4.14 | ETIQUETADO: (| ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) | | N/A |
| 115 | DECAR BRODIL | TO DOD (TABLES / DODING / ANADOC) | | |

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO

| 5. | REFILADO |
|-----|--|
| 5.1 | PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS) |
| 5.2 | ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANO |
| 5.3 | ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) |
| 5.4 | ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA |
| 5.5 | GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO) |
| 5.6 | FIGURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,2,3,4,5,6,7,8 |
| 5.7 | LA BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁMETRO O PESO? |
| 5.8 | METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA |
| 5.9 | DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (CM) |
| ٥ | MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA |
| 1 | SEÑALIZACIÓN DE EMPALME: |
| 2 | ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL) |
| 3 | TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A) |
| 4 | PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) |
| 5 | PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG) |
| 6 | ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) |
| 7 | NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ) |
| 8 | NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ) |
| 9 | PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG) |

LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)

| OBSERVACIONES DE REFILADO | OBSERVACIONES DE REFILADO | | |
|---------------------------|---------------------------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

N/A

CÓDIGO DEL PRODUCTO 2323

| MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO) | (CM) 0.0 | |
|---|-----------------|--|
| 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) 0.0 | |
| TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / C | AJA / OTRO) N/A | |
| MEDIDA DEL EMBALAJE: | 0 | |
| PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA) | N/A | |
| PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) | (KG) 0.0 | |
| ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AM | BOS) N/A | |
| NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA | A (PZ) 0.0 | |
| NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA | (PZ) 0.0 | |
| PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: | (KG) 0.0 | |
| LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A) | N/A | |
| LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A) | N/A | |
| | | |
| | | |
| 3 | | |
| | | |

| 1 | | | , |
|---|--|--|---|

| | SECLIENC | A DE PROC | FSO | |
|--|----------|------------|-----|--|
| | SECUENC | IA DE PROC | E3U | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |