

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

Fecha: **12+1/2**√1/2

FECHA 12-12-12
CLIENTE QW

PRODUCTO EJEMPLO QW

CÓDIGO DEL PRODUCTO 1212

| 1. VENTAS | | | |
|-----------|--|--|--|
| QW | | | |
| QW | | | |
| N/A | | | |
| | | | |
| WE | | | |
| | | | |

| | | **- |
|------|--|-----|
| | | |
| | 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 |
| 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 | 0 |
| 2.9 | ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA | 0 |
| 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) | 0 |
| 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 EXTRUSION | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| (| | | |
| | | | |
| | , | | |

| 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, 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 |
| 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 |
| 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 |
| | | |

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

| 4. | LAMINADO | | _ | |
|------|-----------------|---|-------|-----|
| 4.1 | ESTRUCTURA D | DEL PRODUCTO N/A | | |
| 4.2 | MATERIAL IMP | RESO | | N/A |
| | 4.2.1 | CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA | | 0 |
| | 4.2.2 | ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 0 |
| | 4.2.3 | TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARA | AS) | N/A |
| 4.3 | MATERIAL PARA | 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 |
| | 4.3.3 | TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARA | (S) | N/A |
| | 4.3.4 | TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA/EXTERNA) | | N/A |
| 4.4 | MATERIAL PARA | 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 CA | ARAS) | N/A |
| | 4.4.4 | TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA | ۸) | N/A |
| 4.5 | MATERIAL PARA | A LAMINAR №3 | | N/A |
| | 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 CA | ARAS) | 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 |
| | 4.6.2 | ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 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 |
| 4.8 | ANCHO DE COF | RE Y TOLERANCIA | (CM) | 0 |
| 4.9 | DIÁMETRO Y G | ROSOR DE CORE | (CM) | 0 |
| 4.10 | DIÁMETRO DE | BOBINA Y TOLERANCIA | (CM) | 0 |
| 4.11 | MÁXIMO DE EN | 1PALMES POR BOBINA | | 0 |
| 4.12 | ORIENTACIÓN | DE BOBINA EN RACK | | N/A |
| 4.13 | TIPO DE EMPA | QUE PARA BOBINA | | N/A |
| 4.14 | | ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) | | N/A |
| | | TO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) | | N/A |
| 4.16 | PESO NETO PR | OMEDIO DE BOBINA | (KG) | N/A |
| 4.17 | | | | 1 |

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO

| 5. | REFILADO | | |
|------|---|------------|-----|
| 5.1 | PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS) | | N/A |
| 5.2 | ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TO | OLERANCI | 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 TOLERAI | NCIA | 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/ VER | RTICAL) | 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 | | | | |
|---------------------------|------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | $\overline{}$ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | OBSERVACIO | OBSERVACIONES DE REFIL | OBSERVACIONES DE REFILADO | OBSERVACIONES DE REFILADO |

| . CONVERSIÓN | |
|--|---------------|
| 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 / CAJA | / 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 / AMBOS |) N/A |
| NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (| PZ) O |
| NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA | (PZ) 0 |
| 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 |
| | |
| | |
| | |
| 4 | |

| OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN | | |
|---|---|--|
| | 1 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | J | |

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