

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

Fecha: **12-N2-12**

FECHA 12-12-12
CLIENTE REYMA

PRODUCTO EJEMPLO RRR

CÓDIGO DEL PRODUCTO A_RTYD4555

1. VENTAS		
1.1 ASESOR COMERCIAL DE LA CUENTA		RRR
1.2 TIPO DE EMPAQUE		RR
1.3 PRODUCTO LAMINADO: (APLICA / N/A)		N/A
1.4 ESTRUCTURA DEL PRODUCTO	ВОРР77	
1.5 PRODUCTO QUE SE EMPACA		ER

2.	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	0.0
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)	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)	0.0
2.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	0.0
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 EXTRUSIÓN

IMPRESIÓN	
MATERIAL A IMPRIMIR	N/A
DINAJE REQUERIDO PARA SU IMPRESIÓN	N/A
CALIBRE DEL MATERIAL A IMPRIMIR Y TOLERANCIA	0.0
ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA	(CM) 0.0
GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	0
ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	(CM) 0.0
DESARROLLO A IMPRIMIR (MANGA)	0
REPETICIONES AL EJE	0
REPETICIONES AL DESARROLLO	0
CANTIDAD DE TINTAS A IMPRIMIR	0
TIPO DE IMPRESIÓN: (INTERNA/EXTERNA)	N/A
TIPO DE TINTAS A UTILIZAR	N/A
TIPO DE BARNIZ SOBRE LA IMPRESIÓN (MATE, BRILLA	NTE, N/A) N/A
FIGURA DE EMBOBINADO AL SALIR DE IMPRESIÓN (1,2	2,3,4,5,6,7,8) 0
VALIDACIÓN DE COLOR POR: (MUESTRA / PANTONE) TOLERA	NCIA EN DELTAS 0.0
MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	0
TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (BOLSA, EMPLAYE,	
ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/	
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	N/A
DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) 12
PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA	(KG) 0.0
ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA	
NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA	(PZ) 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

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

4.	4. LAMINADO			
4.1	ESTRUCTURA I	DEL PRODUCTO N/A		
4.2	4.2 MATERIAL IMPRESO			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	Α
4.3	MATERIAL PARA	A LAMINAR Nº1	N/A	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	Α
	4.3.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/A	Α
4.4	MATERIAL PARA	A LAMINAR №2	N/A	Α
	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 CA	RAS) N/A	A
	4.4.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA	N/A	A
4.5	MATERIAL PARA	A LAMINAR Nº3	N/A	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 CA	RAS) N/	A
	4.5.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/A	Α
4.6	MATERIAL PARA L	AMINAR №4	N/A	Α
	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	Δ
	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 COI	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	//PALMES POR BOBINA	0	
4.12	ORIENTACIÓN	DE BOBINA EN RACK	N/A	Δ
4.13		QUE PARA BOBINA	N/A	
4.14		ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A	
4.15		TO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	N/A	
4.16		OMEDIO DE BOBINA	(KG) N /	
4 47			1	·-

5.	REFILADO	
5.1	PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)	N/A
5.2	ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCI	0.0
5.3	ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)	N/A
5.4	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	0.0
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	0.0
5.9	DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (CM)	0.0
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)	0.0
5.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
5.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	0.0
5.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	0
5.19	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	0.0
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) 0.0
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
9 EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANE	L) N/A
CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ) 0
1 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 / A	MBOS) N/A
NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARI	MA (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
1	
2	
3	
4	

N/A

N/A

SisPro Terminal

Run-time error '5':

Invalid procedure call or argument

Aceptar

SECUENCIA DE PROCESO	