

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

Fecha: **12-N/2**/12

FECHA 12-12-12
CLIENTE REYMA

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		ER

2	. EXTRUSIÓN	
2.1		
2.2		N/A
2.2		N/A
		N/A
2.4	- 10 milion 5 2 1 22:00 2 m (5. (05)posimosis 05:0. () 147.17	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

OBSERVACI	IONES DEL PRO	CESO DE EXTRU	SIÓN	

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
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
3.26	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A
3.27	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A

	YYYY
YY	

OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN

4.	LAMINADO		
4.1	ESTRUCTURA	DEL PRODUCTO N/A	
4.2	MATERIAL IM	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 Nº2	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 Nº3	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	LAMINAR Nº4	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	A MANGA PARA TRANSFERENCIA	(CM) 0.0
4.8	ANCHO DE CO	RE Y TOLERANCIA	(CM) 0.0
4.9	DIÁMETRO Y O	GROSOR DE CORE	(CM) 0.0
4.10	DIÁMETRO DE	BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) 0.0
4.11	MÁXIMO DE EI	MPALMES POR BOBINA	0
4.12	ORIENTACIÓN	DE BOBINA EN RACK	N/A
4.13	TIPO DE EMPA	AQUE PARA BOBINA	N/A
4.14	ETIQUETADO:	(ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
4.15	PESAR PRODUC	CTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	N/A
4.16	PESO NETO PE	ROMEDIO DE BOBINA	(KG) N/A

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO

	DEE! ADO		
	REFILADO		
5.1	PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)		N
5.2	ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE	Y TOLERANCI	0
5.3	ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)		N
5.4	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA		0
5.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)		N
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, DIÁME	TRO O PESO?	N
5.8	METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL	ERANCIA	0
5.9	DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERA	NCIA (CM)	0
5.10	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA		0
5.11	SEÑALIZACIÓN DE EMPALME:		N
5.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/	VERTICAL)	N
5.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)	N
5.14	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		N
5.15	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA	(KG)	0
5.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		N
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.

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

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

OBSERVACIONES DE REFILADO		

N/A

CÓDIGO DEL PRODUCTO	3333	
C CONVERSIÓN		

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
TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA	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	S) N/A
NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA ((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

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN

