

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

FECHA Fecha: **12-N2-12** CLIENTE 12-12-12 **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	ВОРР34	
15 PRODUCTO OUE SE EMPACA		

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	12.0 + 12.0 CM
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)	23.0 + 3.0 KG
2.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
2.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	23 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 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	0.0
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		

LAMINADO			6.	CONVERS
STRUCTURA	DEL PRODUCTO N/A		6.1	MEDIDA DE
MATERIAL IM	PRESO	N/A	6.2	TIPO DE EM
4.2.1	CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA	0.0	6.3	TIPO DE SEL
4.2.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	0.0	6.4	TIPO DE AC
4.2.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	N/A	6.5	EL PRODUCT
MATERIAL PAR	A LAMINAR №1	PET55	6.6	CANTIDAD DE
4.3.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	23.0	6.7	EL PRODUCT
4.3.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	0.0	6.8	TIPO DE SU
4.3.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	N/A	6.9	EMPACADO
4.3.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA/EXTERNA)	N/A	6.10	CANTIDAD DE
MATERIAL PAR	A LAMINAR №2	PET55	6.11	TIPO DE EM
4.4.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	23.0	6.12	MEDIDA DE
4.4.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	0.0	6.13	PESAR PROD
4.4.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	N/A	6.14	PESO NETO
4.4.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/A	6.15	ETIQUETADO

	4.2.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)		N/A
4.3	MATERIAL PAR	A LAMINAR Nº1		PET55
	4.3.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA		23.0
	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		PET55
	4.4.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA		23.0
	4.4.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0.0
	4.4.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CAF	RAS)	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	RAS)	N/A
	4.5.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		N/A
4.6	MATERIAL PARA	LAMINAR №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	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

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 REFILAI	DO

CÓDIGO DEL PRODUCTO	E_2333-EJEMPLO

MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO) (CN	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 / CAJA / OT	RO) 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 / AMBOS)	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	G) 0.0
LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A
LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A

OBSERVACIONES DEI	L PROCESO DE CONVERSIÓN

SECUENCIA DE PROCESO