

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 121212

1. VENTAS				
1.1 ASESOR COMERCIAL DE LA CUENTA	1			
1.2 TIPO DE EMPAQUE	2			
1.3 PRODUCTO LAMINADO: (APLICA / N/A)	3			
1.4 ESTRUCTURA DEL PRODUCTO 4				
1.5 PRODUCTO QUE SE EMPACA	5			

_	EXTRUSIÓN	
2.1	TIPO DE MATERIAL A EXTRUIR: (HDPE (ALTA) / LDPE (BAJA)	1
2.2	DINAJE REQUERIDO	2
2.3	FÓRMULA CON LA QUE SE EXTRUIRÁ LA BOBINA	3
2.4	PIGMENTO DE PELÍCULA: (SI (especificar color), N/A)	4
2.5	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	16 ± 17 % GAUGUES
2.6	TIPO DE BOBINA: (LÁMINA/TUBULAR/TUBULAR ABIERTA POR UN LADO)	5
2.7	TIPO DE TRATADO: (SECCIONADO / UNA CARA / AMBAS CARAS / SIN TRATADO)	6
2.8	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	19 + 20 CM
2.9	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	22 + 23 CM
2.10	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA	28 + 29 CM
2.11	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	7
2.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	8
2.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)	9
2.14	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	10
2.15	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	25 + 26 KG
2.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	11
2.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	31 X 32 PZ
2.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	12
2.19	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	34 + 35 KG
2.20	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	13
2.21	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	14

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN	
	_

3.	IMPRESIÓN	
3.1	MATERIAL A IMPRIMIR	1
3.2	DINAJE REQUERIDO PARA SU IMPRESIÓN	2
3.3	CALIBRE DEL MATERIAL A IMPRIMIR Y TOLERANCIA	24 + 25 µ
3.4	ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA (CM)	27 + 28 CM
3.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	3
3.6	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA (CM)	30 + 31 CM
3.7	DESARROLLO A IMPRIMIR (MANGA)	4
3.8	REPETICIONES AL EJE	5
3.9	REPETICIONES AL DESARROLLO	6
3.10	CANTIDAD DE TINTAS A IMPRIMIR	7
3.11	TIPO DE IMPRESIÓN: (INTERNA/EXTERNA)	8
3.12	TIPO DE TINTAS A UTILIZAR	9
3.13	TIPO DE BARNIZ SOBRE LA IMPRESIÓN (MATE, BRILLANTE, N/A)	10
3.14	FIGURA DE EMBOBINADO AL SALIR DE IMPRESIÓN (1,2,3,4,5,6,7,8)	11
3.15	VALIDACIÓN DE COLOR POR: (MUESTRA / PANTONE) TOLERANCIA EN DELTAS	21 ± 22 DELTAS
3.16	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	12
3.17	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (BOLSA, EMPLAYE, N/A)	13
3.18	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	14
3.19	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	15
3.20	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	33 + 34 CM
3.21	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	36 + 37 CM
3.22	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	16
3.23	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	39 X 40 PZ
3.24	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	17
3.25	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	42 ± 43 KG
3.26	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	18
3.27	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	19

OBSERVACIONI	CIONES DE IMPRESIÓN		

4.	LAMINADO			
4.1	ESTRUCTURA DEL	PRODUCTO 1		
4.2	MATERIAL IMPRE			04
		ALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA		21
		NCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	24 + 25 µ
		IPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	(CIVI)	27 + 28 CM
4.3	MATERIAL PARA L			22
		ALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA		1
		NCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	5+6µ
		IPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	(CIVI)	8 + 9 CM 2
		IPO DE LAMINACIÓN (INTERNA/EXTERNA)		_
4.4	MATERIAL PARA L			3
4				11
		ALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	(CM)	15 + 16 µ
		NCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA		18 + 19 CM
		IPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARA	(S)	12
4.5		IPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		13
4.5	MATERIAL PARA LA			21
		ALIBRE DE LA PELÍCULA	(CA (I)	25 + 26 µ
		NCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	28 + 29 CM
	_	IPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARA	(S)	22
		PO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		23
4.6				31
	_	ALIBRE DE LA PELÍCULA		35 + 36 µ
		NCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	38 + 39 CM
		PO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)		32
		PO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		33
4.7		ANGA PARA TRANSFERENCIA	(CM)	9 + 10 CM
4.8	ANCHO DE CORE	Y TOLERANCIA	(CM)	12 + 13 CM
4.9	DIÁMETRO Y GRO		(CM)	15 + 16 CM
4.10	DIÁMETRO DE BO	BINA Y TOLERANCIA	(CM)	18 + 19 CM
4.11	MÁXIMO DE EMPA	ALMES POR BOBINA		2
4.12	ORIENTACIÓN DE	BOBINA EN RACK		3
4.13	TIPO DE EMPAQU	E PARA BOBINA		4
4.14	ETIQUETADO: (RO	LLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		5
4.15	PESAR PRODUCTO	POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		6
4.16	PESO NETO PROM	MEDIO DE BOBINA	(KG)	7
4.17				

5.	REFILADO	
5.1	PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)	1
5.2	ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCI	16 + 17 CM
5.3	ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)	2
5.4	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	34 + 35 CM
5.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	3
5.6	FIGURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,2,3,4,5,6,7,8)	4
5.7	LA BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁMETRO O PESO?	5
5.8	METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA	19 + 20 MTRS
5.9	DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (CM)	22 + 23 CM
5.10	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	6
5.11	SEÑALIZACIÓN DE EMPALME:	7
5.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	8
5.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)	9
5.14	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	10
5.15	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	25 + 26 KG
5.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	11
5.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	28 X 29 PZ
5.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	14
5.19	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	31 + 32 KG
5.20	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	12
5.21	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	13
	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO

OBSERVACIONES DE REFILADO						
	,					

6.	CONVERSIÓN		
6.1	MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO)	(CM)	18 + 19 CM
6.2	TIPO DE EMPAQUE		1
6.3	TIPO DE SELLO		2
6.4	TIPO DE ACABADO		3
6.5	EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)		4
6.6	CANTIDAD DE PERFORACIONES		5
6.7	EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)		6
6.8	TIPO DE SUAJE:		7
6.9	EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)		8
6.10	CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ)	9
5.11	TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA	/ OTRO)	10
.12	MEDIDA DEL EMBALAJE:		11
3.13	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)		12
5.14	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG)	13
5.15	ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS	5)	14
5.16	NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	21 + 22 PZ
3.17	NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA	(PZ)	24 ± 25 PZ
5.18	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA:	(KG)	27 ± 28 KG
3.19	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)		15
.20	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)		16
5.21			
5.22			
5.23			
6.24			

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN	

SECUENCIA DE PROCESO					
)