

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

Fecha: **12+1/2√1/2** 

FECHA 12-12-12
CLIENTE REYMA

## PRODUCTO EJEMPLO QW

$\overline{}$			_
	CÓDIGO DEL PRODUCTO	1111	

1.	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	PET66				
1.5	PRODUCTO QUE SE EMPACA		RT			
'			_			

2.	EXTRUSIÓN	
2.1	TIPO DE MATERIAL A EXTRUIR: (HDPE (ALTA) / LDPE (BAJA)	HDPE
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	355.00 ± 45.00 % GAUGU
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	555.0 + 555.0 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)	Vertical
2.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)	BOLSA
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 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)	Aplica
2.21	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A

ODCEDVACIONES DEL	PROCESO DE EXTRUSIÓN	
CODSTERVACOLONIES DEL	PROJESO DE EXTRUSION	

34

344444

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

OBSERVACIONES DE IIVIPRESION				

4.	LAMINADO		
4.1	ESTRUCTURA DEL PRODUCTO 1		
4.2	MATERIAL IMPRESO		21
	4.2.1 CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA		24 + 25 μ
	4.2.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	27 + 28 CM
	4.2.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)		22
4.3	MATERIAL PARA LAMINAR №1		1
	4.3.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA		5 + 6 µ
	4.3.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	8 + 9 CM
	4.3.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)		2
	4.3.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		3
4.4	MATERIAL PARA LAMINAR №2		11
	4.4.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA		15 + 16 μ
	4.4.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	18 + 19 CM
	4.4.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CAR	AS)	12
	4.4.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		13
4.5	MATERIAL PARA LAMINAR №3		21
	4.5.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA		25 + 26 μ
	4.5.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	28 + 29 CM
	4.5.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CAR	AS)	22
	4.5.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		23
4.6	MATERIAL PARA LAMINAR №4		31
	4.6.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA		35 + 36 μ
	4.6.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	38 + 39 CM
	4.6.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)		32
	4.6.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		33
4.7	MEDIDA DE LA MANGA PARA TRANSFERENCIA	(CM)	9 + 10 CM
4.8	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	(CM)	12 + 13 CM
4.9	DIÁMETRO Y GROSOR DE CORE	(CM)	15 + 16 CM
4.10	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	18 + 19 CM
4.11	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA		2
4.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN RACK		3
4.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA		4
4.14	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		5
4.15	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		6
4.16	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA	(KG)	7
4.17			

ODGEDI/A GIGNIEG DEL DOGGEGG	DE 1 4 4 4 14 1 4 D O	
URSEDA VLIUNIES DEL DOUCESO I		
OBSERVACIONES DEL PROCESO I	DELAWINADO	

5. REFILADO			
5.1 PROCESO A REALIZAR: (	DOBLADO, REFILADO, AMBO	S)	1
5.2 ANCHO FINAL DE BOBI	INA AL REFILARSE/DOBLARS	E Y TOLERANCI	16 + 17 CM
ACABADO DE LA BOBIN	A: (COMERCIAL/ESPEJO)		2
ANCHO DE CORE Y TOLE	ERANCIA		34 + 35 CM
5.5 GROSOR DE CORE: (10 M	M / OTRO)		3
5.6 FIGURA DE EMBOBINAD	DO EN REFILADO/DOBLADO (	(1,2,3,4,5,6,7,8)	4
LA BOBINA SE REFILARA	A/DOBLARA POR METROS, DIÁM	METRO O PESO?	5
METROS POR BOBINA A	AL REFILARSE/DOBLARSE Y TO	DLERANCIA	19 + 20 MTRS
5.9 DIAMETRO DE BOBINA	AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLEF	RANCIA (CM)	22 + 23 CM
MÁXIMO DE EMPALMES	POR BOBINA		6
SEÑALIZACIÓN DE EMPA	ALME:		7
ORIENTACIÓN DE BOBIN	NA EN TARIMA: (HORIZONTA	L/ VERTICAL)	8
TIPO DE EMPAQUE PARA	BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N	/A)	9
PESAR PRODUCTO POR:	(TARIMA / BOBINA / AMBOS)		10
5 PESO NETO PROMEDIO	DE BOBINA	(KG)	25 + 26 KG
ETIQUETADO: (ROLLO IND	IVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		11
NUMERO DE BOBINAS POR	R CAMA Y CAMAS POR TARIMA	(PZ)	28 X 29 PZ
NUMERO DE BOBINAS EN	N TARIMA	(PZ)	14
9 PESO NETO PROMEDIO	POR TARIMA	(KG)	31 + 32 KG
LA TARIMA LLEVARA EMI	PLAYE: (APLICA / N/A)		12
LA TARIMA SERA FLEJADA	A: (APLICA / N/A)		13
LA TARIMA SERA FLEJADA	A: ( APLICA / N/A )		

	CM) 18 ±	40.084
	101	19 CM
IPO DE EMPAQUE	1	
IPO DE SELLO	2	
IPO DE ACABADO	3	
L PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)	4	
ANTIDAD DE PERFORACIONES	5	
L PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)	6	
PO DE SUAJE:	7	
WPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)	8	
ANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ) <b>9</b>	
PO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA / C	OTRO) 10	
IEDIDA DEL EMBALAJE:	11	
ESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)	12	
ESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) (	KG) 13	
FIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	14	
UMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA ( P	z) 21 +	22 PZ
UMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA (	07/	25 PZ
ESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: (		28 KG
A TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	15	
A TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	16	

**OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN** 

SECUENCIA	DE	PROCESO