

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

Fecha: **12+1/2√1/2**

FECHA 12-12-12 CLIENTE **REYMA**

PRODUCTO **EJEMPLO** ER

CÓDIGO DEL PRODUCTO	2222

WE
WE
N/A
ER

1.5	PRODUCTO QUE SE EIVIPACA	ER
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

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN
--

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

OBSE	RVACIO	NES DE II	MPRESION

4.	LAMINADO)		
4.1	ESTRUCTURA	DEL PRODUCTO 1		
4.2	MATERIAL IM	PRESO		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 PAR	A LAMINAR Nº1		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 PAR	A 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 CARA	AS)	12
	4.4.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		13
4.5	MATERIAL PAR	A LAMINAR Nº3		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 CARA	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	A MANGA PARA TRANSFERENCIA	(CM)	9 + 10 CM
4.8	ANCHO DE CO	RE 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 EI	MPALMES POR BOBINA		2
4.12	ORIENTACIÓN	DE BOBINA EN RACK		3
4.13	TIPO DE EMPA	AQUE PARA BOBINA		4
4.14	ETIQUETADO:	(ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		5
4.15	PESAR PRODU	CTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		6
4.16	PESO NETO PE	ROMEDIO DE BOBINA	(KG)	7
4.17				

OBSERVACIONES DEL PRO	CECO DE LABAINIA DO	
UBSERVACIONES DEL PROI	ESU DE LAWINADO	
ODSERVACIONES DEEN NO.		

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)	

. CONVERSIÓN			
MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO) (CM)	18 + 19 CM
TIPO DE EMPAQUE			1
TIPO DE SELLO			2
TIPO DE ACABADO			3
EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLIC	CA / N/A)		4
CANTIDAD DE PERFORACIONES			5
EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)		6
TIPO DE SUAJE:			7
EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIE	ZAS / GRANEL)		8
CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE		(PZ)	9
TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el prod	ducto): (BOLSA / CAJA / (OTRO)	10
MEDIDA DEL EMBALAJE:			11
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO	/ CAJA)		12
PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/	OTRO)	KG)	13
ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL ,	/ TARIMA / AMBOS)		14
NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CA	MAS POR TARIMA (P	Z)	21 + 22 PZ
NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIM	VIA	(PZ)	24 ± 25 PZ
PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA:		(KG)	27 ± 28 KG
LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N	I/A)		15
LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)			16

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN

OO, AMBOS)	1
DOBLARSE Y TOLERANCI	16 + 17 CM
PEJO)	2
	34 + 35 CM
	3
OBLADO (1,2,3,4,5,6,7,8)	4
TROS, DIÁMETRO O PESO?	5
ARSE Y TOLERANCIA	19 + 20 MTRS
RSE Y TOLERANCIA (CM)	22 + 23 CM
	6
	7
RIZONTAL/ VERTICAL)	8
/ BOLSA / N/A)	9
MBOS)	10
(KG)	25 + 26 KG
IBOS)	11
ARIMA (PZ)	28 X 29 PZ
(PZ)	14
(KG)	31 + 32 KG
	12
	13

SECUENCIA DE PROCESO