

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

FECHA CLIENTE Fecha: **12-N2-12**

12-12-12 **REYMA**

PRODUCTO **EJEMPLO PLASTICOS**

CÓDIGO DEL PRODUCTO

E_3444_344

1. VENTAS		
1.1 ASESOR COMERCIAL DE LA CUENTA		ERNESTO
1.2 TIPO DE EMPAQUE		SD
1.3 PRODUCTO LAMINADO: (APLICA / N/A)		N/A
1.4 ESTRUCTURA DEL PRODUCTO	PET 566	
1.5 PRODUCTO QUE SE EMPACA		DF

_		
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	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

(
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

OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN

4.	LAMINADO				
4.1	ESTRUCTURA I	DEL PRODUCTO N/A			
4.2	MATERIAL IMP	RESO			N/A
	4.2.1	CALIBRE DE PELÍCULA	Y TOLERANCIA		0.0
	4.2.2	ANCHO DE BOBINA Y	ΓOLERANCIA	(CM)	0.0
	4.2.3	TIPO DE TRATADO: (UN	A CARA / AMBAS CARAS)		N/A
4.3	MATERIAL PAR	A LAMINAR Nº1			N/A
	4.3.1	CALIBRE DE LA PELÍCU	LA Y TOLERANCIA		0.0
	4.3.2	ANCHO DE BOBINA Y	ΓOLERANCIA	(CM)	0.0
	4.3.3	TIPO DE TRATADO: (UN	A 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 PELÍCU	LA Y TOLERANCIA		0.0
	4.4.2	ANCHO DE BOBINA Y	ΓOLERANCIA	(CM)	0.0
	4.4.3	TIPO DE TRATADO: (UN	A CARA / AMBAS CARA	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 PELÍCU	LA		0.0
	4.5.2	ANCHO DE BOBINA Y	TOLERANCIA	(CM)	0.0
	4.5.3	TIPO DE TRATADO: (UN	A CARA / AMBAS CARA	AS)	N/A
	4.5.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTE	RNA / EXTERNA)		N/A
4.6	MATERIAL PARA L	AMINAR №4			N/A
	4.6.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA			0.0
	4.6.2	ANCHO DE BOBINA Y TOL	ERANCIA	(CM)	0.0
	4.6.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CA	ARA / AMBAS CARAS)		N/A
	4.6.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTE	RNA / EXTERNA)		N/A
4.7	MEDIDA DE LA	MANGA PARA TRANSF	ERENCIA	(CM)	0.0
4.8	ANCHO DE CO	RE Y TOLERANCIA		(CM)	0.0
4.9	DIÁMETRO Y G	ROSOR DE CORE		(CM)	0.0
4.10	DIÁMETRO DE	BOBINA Y TOLERANCIA		(CM)	0.0
4.11	MÁXIMO DE EN	MPALMES POR BOBINA			0
4.12	ORIENTACIÓN	DE BOBINA EN RACK			N/A
4.13	TIPO DE EMPA	QUE PARA BOBINA			N/A
4.14	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TAR	IMA / AMBOS)		N/A
4.15	PESAR PRODUC	TO POR: (TARIMA / BOBI	NA / AMBOS)		N/A
4.16	PESO NETO PR	OMEDIO DE BOBINA		(KG)	N/A
4.17					

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO



N/A

REFILADO	
PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)	N/A
ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCI	0.0
ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)	N/A
ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	0.0
GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	N/A
FIGURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,2,3,4,5,6,7,8)	0
LA BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁMETRO O PESO?	N/A
METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA	0.0
DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (CM)	0.0
MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	0
SEÑALIZACIÓN DE EMPALME:	N/A
ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	N/A
TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)	N/A
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	N/A
PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	0.0
ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	0.0
NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	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
LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	
	ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO) FIGURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,2,3,4,5,6,7,8) LA BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁMETRO O PESO? METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (CM) MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA SEÑALIZACIÓN DE EMPALME: ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL) TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A) PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG) ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ) NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (KG) LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)

OBSERVACIONES DE REFILADO
ODSERVACIONES DE REFIEADO

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	
ANTIDAD DE PERFORACIONES	0	
EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)	N/A	
TIPO DE SUAJE:	N/A	
MPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)	N/A	
ANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ) O	
TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA	A / OTRO) N/A	
MEDIDA DEL EMBALAJE:	0	
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)	N/A	
PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG) 0	
TIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBO	S) N/A	
IUMERO 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	
A TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A	
A TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A	

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN

	SECUENCIA DE PROCESO
ĺ	
ı	