

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

Fecha: **12-N/2**/12

0.0

0.0

N/A

N/A N/A FECHA 12-12-12
CLIENTE REYMA

PRODUCTO EJEMPLO QW

PET66

E LA CUENTA	QW
	AS
PLICA / N/A)	APLICA

	EVER ICIÓN	
	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

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
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

LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A
OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN	

4.	. LAMINADO		
4.1	ESTRUCTURA DEL PRODUCTO N/A		
4.2	MATERIAL IMPRESO		N/A
	4.2.1 CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA		0.0
	4.2.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0.0
	4.2.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARA	S)	N/A
4.3	MATERIAL PARA LAMINAR №1		N/A
	4.3.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA		0.0
	4.3.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0.0
	4.3.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARA	S)	N/A
	4.3.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA/EXTERNA)		N/A
4.4	MATERIAL PARA LAMINAR №2		N/A
	4.4.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA		0.0
	4.4.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0.0
	4.4.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CA	ARAS)	N/A
	4.4.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/A
4.5	MATERIAL PARA LAMINAR №3		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 CA	ARAS)	N/A
	4.5.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		N/A
4.6	MATERIAL PARA LAMINAR Nº4		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 MANGA DADA TRANSFERENCIA	(CM)	

	DEEL ADO	
	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 DEL PROCESO DE LAMINADO

OBSERVACIONES DE REFILADO		

CÓDIGO DEL PRODUCTO

1111

_			
6.	CONVERSIÓN		
6.1	MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO)	(CM)	0.0
6.2	TIPO DE EMPAQUE		N/A
6.3	TIPO DE SELLO		N/A
6.4	TIPO DE ACABADO		N/A
6.5	EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)		N/A
6.6	CANTIDAD DE PERFORACIONES		0
6.7	EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)		N/A
6.8	TIPO DE SUAJE:		N/A
6.9	EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)		N/A
6.10	CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ)	0
6.11	TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA ,	OTRO)	N/A
6.12	MEDIDA DEL EMBALAJE:		0
6.13	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)		N/A
6.14	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG)	0
6.15	ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS		N/A
6.16	NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	0.0
6.17	NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA	(PZ)	0.0
6.18	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA:	(KG)	0.0
6.19	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)		N/A
6.20	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)		N/A
6.21			
6.22			
6.23			
6.24			

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN

SECUENCIA DE PROCESO

EXTRC



