

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

QW

N/A

DNP-FOR-04

Fecha: **12+1/2**√1/2

FECHA 12-12-12
CLIENTE QW

PRODUCTO EJEMPLO QW

JEMPLO	QW	CÓDIGO DEL PRODUCTO	23232

1.5	PRODUCTO QUE SE EMPACA	WE
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
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)	N/A
2.8	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	0
2.9	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	0
2.10	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA	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
2.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
2.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	0
2.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	0
2.19	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	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
3.4	ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA (CM)	0
3.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	0
3.6	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA (CM)	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
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
3.21	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	0
3.22	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
3.23	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	0
3.24	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	0
3.25	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	0
3.26	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A
3.27	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A

Į		IVA			
(OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN				
Į	OBSERVACIONES DE IMPRESION				

4.	LAMINADO			
4.1	ESTRUCTURA I	DEL PRODUCTO N/A		
4.2	MATERIAL IMP	PRESO		N/A
	4.2.1	CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA		0
	4.2.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0
	4.2.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS		N/A
4.3	MATERIAL PAR	A LAMINAR №1		N/A
	4.3.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA		0
	4.3.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0
	4.3.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS		N/A
	4.3.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		N/A
4.4	MATERIAL PAR	A LAMINAR №2		N/A
	4.4.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA		0
	4.4.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0
	4.4.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CA	RAS)	N/A
	4.4.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		N/A
4.5	MATERIAL PAR	A LAMINAR №3		N/A
	4.5.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA		0
	4.5.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0
	4.5.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CAI	RAS)	N/A
	4.5.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		N/A
4.6	MATERIAL PARA L	AMINAR №4		N/A
	4.6.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA		0
	4.6.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	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 PARA TRANSFERENCIA	(CM)	0
4.8	ANCHO DE CO	RE Y TOLERANCIA	(CM)	0
4.9	DIÁMETRO Y G	ROSOR DE CORE	(CM)	0
4.10	DIÁMETRO DE	BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0
4.11	MÁXIMO DE EN	VIPALMES 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 / TARIMA / AMBOS)		N/A
4.15	PESAR PRODUC	TO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		N/A
4.16	PESO NETO PR	OMEDIO DE BOBINA	(KG)	N/A
4.17				

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO

5.	REFILADO	
5.1	PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)	N/A
5.2	ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCI	0
5.3	ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)	N/A
5.4	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	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
5.9	DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (CM)	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
5.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
5.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	0
5.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	0
5.19	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	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 DE REFILADO				

	CONVERSIÓN		
,. 1 [MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO)	v) 0	
2	TIPO DE EMPAQUE	N/A	
3	TIPO DE SELLO	N/A	
1	TIPO DE ACABADO	N/A	
5	EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)	N/A	
6	CANTIDAD DE PERFORACIONES	0	
7	EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)	N/A	
8	TIPO DE SUAJE:	N/A	
9	EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)	N/A	
0	CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE (P	z) 0	
1	TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA / OT	RO) N/A	
2	MEDIDA DEL EMBALAJE:	0	
3	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)	N/A	
ŀ	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) (KG	o o	
5	ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A	
6	NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	0	
7	NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA (PZ	o o	
8	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: (KO	G) 0	
9	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A	
٥	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A	
L			
2			
3			
4			

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSION		

SECUENCIA DE PROCESO	