

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

Fecha: **12-N2**-122

FECHA 12-12-12
CLIENTE REYMA

2222

PRODUCTO EJEMPLO MCMC

IPLO MCMC CÓDIGO DEL PRODUCTO

(
1.1 ASESOR COMERCIAL DE LA CUENTA	С
1.2 TIPO DE EMPAQUE	С
1.3 PRODUCTO LAMINADO: (APLICA / N/A)	N/A
1.4 ESTRUCTURA DEL PRODUCTO	PET66
1.5 PRODUCTO QUE SE EMPACA	ммм
2. EXTRUSIÓN	
Z. EXTRUSION	
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 BO	BINA N/A
2.4 PIGMENTO DE PELÍCULA: (SI (especificar col	or), N/A) N/A
2.5 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	0.0
2.6 TIPO DE BOBINA: (LÁMINA/TUBULAR/TUBULAR A	BIERTA POR UN LADO) N/A
2.7 TIPO DE TRATADO: (SECCIONADO / UNA CARA / AMB/	AS CARAS / SIN TRATADO) 0
2.8 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	0.0

2.1	TIFO DE MATERIAL A EXTROIR. (HDFL (ALTA) / LDFL (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

	OBSERVACIO	NES DEL PROC	ESO DE EXTRU	SIÓN	
(

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, BRILLAN	ITE, 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) TOLERAN	CIA EN DELTAS	0.0
3.16	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	0	
3.17	7 TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (BOLSA, EMPLAYE, N/A)		N/A
3.18	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VI	ERTICAL)	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

М	N/A		
	OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN		
(`	
1			

4.	4. LAMINADO			
4.1	ESTRUCTURA D	DEL PRODUCTO N/A		
4.2	MATERIAL IMP	N/A		
	4.2.1	0.0		
	4.2.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) 0.0	
	4.2.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	N/A	
4.3	MATERIAL PARA	A 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 CARAS)	N/A	
	4.3.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/A	
4.4	MATERIAL PARA	A 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 CAR	AS) N/A	
	4.4.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/A	
4.5	MATERIAL PARA	A 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 CAR	AS) 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	0.0	
	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 PARA TRANSFERENCIA	(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	.11 MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA 0			
4.12	.12 ORIENTACIÓN DE BOBINA EN RACK N/A			
4.13	13 TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA N/A			
4.14	.14 ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) N/A			
4.15	15 PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) N/A			
4.16	6 PESO NETO PROMEDIO 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 TOLERAI	
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 DE REFILADO					

6. CONVERSIÓN		
MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO)	(CM) 0.0	
1.2 TIPO DE EMPAQUE	N/A	
TIPO DE SELLO	N/A	
4 TIPO DE ACABADO	N/A	
EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)	N/A	
CANTIDAD DE PERFORACIONES	0	
7 EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)	N/A	
TIPO DE SUAJE:	N/A	
9 EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)	N/A	
CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ) 0	
1 TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA	(OTRO) N/A	
MEDIDA DEL EMBALAJE:	0	
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)	N/A	
PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG) 0	
5 ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS	S) N/A	
NUMERO 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	
9 LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A	
LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A	
21		
22		
23		
4		

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN	
	1

SECUENCIA DE PROCESO

	PRODUCTO TERMINADO