

Ficha técnica del producto

PANCH02

DNP-FOR-04

FECHA	12-12-22	
CLIENTE	WE	

Revisión: 00

Fecha: **12-√12**

	RODUCTO EJEMPLO QW	CÓDIGO DEL PRODUCTO 23232	
--	--------------------	---------------------------	--

ASESOR COMERCIAL DE LA CUENTA	
TIPO DE EMPAQUE	
PRODUCTO LAMINADO: (APLICA / N/A)	
ESTRUCTURA DEL PRODUCTO PET 55	
	WE
	PET 55

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	N/A
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

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

STRUCTURA DEL PRODUCTO	N/A	
NATERIAL IMPRESO		
4.2.1 CALIBRE DE P	PELÍCULA Y TOLERANCIA	
4.2.2 ANCHO DE BO	OBINA Y TOLERANCIA	(CM)
4.2.3 TIPO DE TRATA	ADO: (UNA CARA / AMBAS CA	ARAS)
IATERIAL PARA LAMINAR №1		
4.3.1 CALIBRE DE LA	A PELÍCULA Y TOLERANCI	A
4.3.2 ANCHO DE BO	OBINA Y TOLERANCIA	(CM)
4.3.3 TIPO DE TRATA	ADO: (UNA CARA / AMBAS CA	ARAS)
4.3.4 TIPO DE LAMII	NACIÓN (INTERNA / EXTERNA	A)
IATERIAL PARA LAMINAR Nº2		
4.4.1 CALIBRE DE LA	A PELÍCULA Y TOLERANCI	Α
4.4.2 ANCHO DE BO	OBINA Y TOLERANCIA	(CM)
4.4.3 TIPO DE TRATA	ADO: (UNA CARA / AMBAS	CARAS)
4.4.4 TIPO DE LAMIN	NACIÓN (INTERNA / EXTER	RNA)
IATERIAL PARA LAMINAR Nº3		
4.5.1 CALIBRE DE LA	A PELÍCULA	
4.5.2 ANCHO DE BO	OBINA Y TOLERANCIA	(CM)
4.5.3 TIPO DE TRATA	ADO: (UNA CARA / AMBAS	CARAS)
4.5.4 TIPO DE LAMINA	ACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	
IATERIAL PARA LAMINAR Nº4		
4.6.1 CALIBRE DE LA F	PELÍCULA	
4.6.2 ANCHO DE BOB	BINA Y TOLERANCIA	(CM)
	OO: (UNA CARA / AMBAS CARAS	S)
	ACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	
1EDIDA DE LA MANGA PARA	TRANSFERENCIA	(CM)
NCHO DE CORE Y TOLERANC		(CM)
IÁMETRO Y GROSOR DE COR		(CM)
IÁMETRO DE BOBINA Y TOLE		(CM)
IÁXIMO DE EMPALMES POR B		(==== /
RIENTACIÓN DE BOBINA EN		
IPO DE EMPAQUE PARA BOB		
TIQUETADO: (ROLLO INDIVIDU ESAR PRODUCTO POR: (TARIN		
ESAR PRODUCTO POR: (TARIIV ESO NETO PROMEDIO DE BO		(KG)

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 DEL PROCESO DE LAMINADO

OBSERVACIONES DE REFILADO			

	,		
6.	CONVERSIÓN		
6.1	MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO) (C	M)	0
6.2	TIPO DE EMPAQUE		N/A
6.3	TIPO DE SELLO	I	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)		MALICA
6.8	TIPO DE SUAJE:		NAERE
6.9	EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)		N/A
6.10	CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE (F	PZ)	0
6.11	TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA / O	TRO)	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) (K	G)	0232323232
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
6.17	NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA (P	Z)	0
6.18	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: (K	(G)	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 CONVERSION		

SECUENCIA DE PROCESO				