

**PRODUCTO** 

Ficha técnica del producto

PANCH02

DNP-FOR-04

FECHA 11-11-11 CLIENTE **RTRT** 

Revisión: 00

**WEWE** 

## Fecha: **21 +10 ∀12**\$

## CÓDIGO DEL PRODUCTO 56565656

6. CONVERSIÓN

1. VENTAS		
1.1 ASESOR COMERCIAL DE LA CUENTA		WE
1.2 TIPO DE EMPAQUE		WE
1.3 PRODUCTO LAMINADO: (APLICA / N/A)		N/A
1.4 ESTRUCTURA DEL PRODUCTO	PET55	
1.5 PRODUCTO QUE SE EMPACA		SD

**EJEMPLO** 

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, BRILLAN	TE, 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) TOLERANO	CIA 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/ VE	RTICAL)	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 TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A
(	OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN	

4.	LAMINADO			
4.1	ESTRUCTURA [	DEL PRODUCTO N/A		
4.2	MATERIAL IMP	PRESO	N/	Ά.
	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/	Ά.
4.3	MATERIAL PARA	A LAMINAR №1	N/	Ά.
	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/	Ά.
	4.3.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/	Ά
4.4	MATERIAL PARA	A LAMINAR Nº2	N/	Ά
	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/	Ά.
	4.4.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/	Ά.
4.5	MATERIAL PAR	A LAMINAR №3	N/	Ά.
	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 CA	RAS) N/	Ά.
L	4.5.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/	Ά.
4.6	MATERIAL PARA L	AMINAR №4	N/	Ά.
	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/	Ά
L	4.6.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/	Ά
4.7		MANGA PARA TRANSFERENCIA	(CM) 0	
4.8	ANCHO DE COI	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/	Ά.
4.13	TIPO DE EMPA	QUE PARA BOBINA	N/	Ά
4.14	ETIQUETADO: (	ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/	Ά.
4.15	PESAR PRODUC	TO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	N/	Ά
4.16	PESO NETO PR	OMEDIO DE BOBINA	(KG) N/	Ά.
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 TOLERAN	CI 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 )	

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
10	CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE (PZ)	0
11	TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA / OTRO)	N/A
2	MEDIDA DEL EMBALAJE:	0
3	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)	N/A
4	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) (KG)	0
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)	0
8	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: (KG)	0
9	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A
0	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A
ı		
2		
3		
4		
	OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVER	RSION

EFILADO			SE
ROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)		N/A	
NCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE		0	
CABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)		N/A	
NCHO DE CORE Y TOLERANCIA		0	
ROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)		N/A	
GURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,	,2,3,4,5,6,7,8)	0	
A BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁME	TRO O PESO?	N/A	
IETROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLI		0	
IAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERA	NCIA (CM)	0	
IÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA		0	
EÑALIZACIÓN DE EMPALME:		N/A	
RIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/	VERTICAL)	N/A	
IPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A	)	N/A	
ESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		N/A	
ESO NETO PROMEDIO DE BOBINA	(KG)	0	
FIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		N/A	
UMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA	(PZ)	0	
UMERO DE BOBINAS EN TARIMA	(PZ)	0	
ESO NETO PROMEDIO POR TARIMA	(KG)	0	
A TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)		N/A	
A TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)		N/A	
A TARIMA SERA FLEJADA: ( APLICA / N/A )			