

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

PANCH02

DNP-FOR-04

Fecha: **21 +10 ∀12**\$

FECHA 11-11-11 CLIENTE QWQW

PRODUCTO EJEMPLO WE

CÓDIGO DEL PRODUCTO	45454
	TUTUT

1.1 ASESOR COM	ERCIAL DE LA CUEN	NTA	WE
1.2 TIPO DE EMPAQ	UE		WE
1.3 PRODUCTO LAMI	INADO: (APLICA / N/A)		N/A
estructura de	L PRODUCTO	PET66	
PRODUCTO QUE	SE EMPACA		ERER

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

IMPRESIÓN	
WATERIAL A IMPRIMIR	N/A
DINAJE REQUERIDO PARA SU IMPRESIÓN	N/A
CALIBRE DEL MATERIAL A IMPRIMIR Y TOLERANCIA	0
ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA (CM)	0
GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	0
ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA (CM)	0
DESARROLLO A IMPRIMIR (MANGA)	0
REPETICIONES AL EJE	0
REPETICIONES AL DESARROLLO	0
CANTIDAD DE TINTAS A IMPRIMIR	0
TIPO DE IMPRESIÓN: (INTERNA/EXTERNA)	N/A
TIPO DE TINTAS A UTILIZAR	N/A
TIPO DE BARNIZ SOBRE LA IMPRESIÓN (MATE, BRILLANTE, N/	A) N/A
FIGURA DE EMBOBINADO AL SALIR DE IMPRESIÓN (1,2,3,4,5,6	,7,8) 0
VALIDACIÓN DE COLOR POR: (MUESTRA / PANTONE) TOLERANCIA EN DI	ELTAS N/A
MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	0
TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (BOLSA, EMPLAYE, N/A)	N/A
ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL	N/A
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	N/A
DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	0
PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	0
ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	0
NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	0
PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	0
LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A
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 PRODU	CTO N/A	
4.2 MATERIAL IMPRESO		N/A
4.2.1 CALIBRE I	DE PELÍCULA Y TOLERANCIA	0
4.2.2 ANCHO D	E BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) 0
4.2.3 TIPO DE T	RATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS	s) N/A
4.3 MATERIAL PARA LAMINAR	Nº1	N/A
4.3.1 CALIBRE I	DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	0
4.3.2 ANCHO D	E BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) 0
4.3.3 TIPO DE T	RATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS	s) N/A
4.3.4 TIPO DE L	AMINACIÓN (INTERNA/EXTERNA)	N/A
4.4 MATERIAL PARA LAMINAR	Nº2	N/A
4.4.1 CALIBRE I	DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	0
4.4.2 ANCHO D	E BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) 0
4.4.3 TIPO DE T	RATADO: (UNA CARA / AMBAS CA	RAS) N/A
4.4.4 TIPO DE L	AMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)) N/A
4.5 MATERIAL PARA LAMINAR	Nº3	N/A
4.5.1 CALIBRE I	DE LA PELÍCULA	0
4.5.2 ANCHO D	E BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) 0
4.5.3 TIPO DE T	RATADO: (UNA CARA / AMBAS CA	RAS) N/A
4.5.4 TIPO DE LAI	VINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/A
4.6 MATERIAL PARA LAMINAR Nº4		N/A
4.6.1 CALIBRE DI	E LA PELÍCULA	0
4.6.2 ANCHO DE	BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) 0
4.6.3 TIPO DE TRA	ATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	N/A
4.6.4 TIPO DE LAI	VIINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/A
4.7 MEDIDA DE LA MANGA PA		(CM) 0
4.8 ANCHO DE CORE Y TOLER	ANCIA	(CM) 0
4.9 DIÁMETRO Y GROSOR DE	CORE	(CM) 0
.10 DIÁMETRO DE BOBINA Y	TOLERANCIA	(CM) 0
.11 MÁXIMO DE EMPALMES PO	DR BOBINA	0
ORIENTACIÓN DE BOBINA	A EN RACK	N/A
.13 TIPO DE EMPAQUE PARA	BOBINA	N/A
.14 ETIQUETADO: (ROLLO INDI	VIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
PESAR PRODUCTO POR: (TA	ARIMA / BOBINA / AMBOS)	N/A
PESO NETO PROMEDIO D	E BOBINA	(KG) N/A
1.17		

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?	
5.8	METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA	N/A
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
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		

CONVERSIÓN	(CDA)	
MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO)	(CM)	0
TIPO DE EMPAQUE		N/A
TIPO DE SELLO		N/A
TIPO DE ACABADO		N/A
EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)		N/A
CANTIDAD DE PERFORACIONES		0
EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)		N/A
ΓΙΡΟ DE SUAJE:		N/A
EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)		N/A
CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ)	0
TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CA	JA / OTRO)	N/A
MEDIDA DEL EMBALAJE:		0
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)		N/A
PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG)	0
ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMB	OS)	N/A
NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA	(PZ)	0
NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA	(PZ)	0
PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA:	(KG)	0
.A TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)		N/A
.A TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)		N/A
		IVA

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN	

SECUENCIA DE PROCESO