

Ficha técnica del producto

4. LAMINADO

Revisión: 00

PANCH02

DNP-FOR-04

Fecha: 20 NOV 23

FECHA	
CLIENTE	

PRODUCTO

EJEMPLO

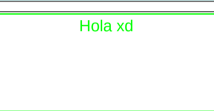
CÓDIGO DEL PRODUCTO

1.3	PRODUCTO LAMINADO: (APLICA / N/A)	
1.4		
1.5		
_		
2.	EXTRUSIÓN	
2.1	TIPO DE MATERIAL A EXTRUIR: (HDPE (ALTA) / LDPE (BAJA)	
2.2	DINAJE REQUERIDO	
2.3	FÓRMULA CON LA QUE SE EXTRUIRÁ LA BOBINA	
2.4	PIGMENTO DE PELÍCULA: (SI (especificar color), N/A)	
2.5	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	
2.6	TIPO DE BOBINA: (LÁMINA/TUBULAR/TUBULAR ABIERTA POR UN LADO)	
2.7	TIPO DE TRATADO: (SECCIONADO / UNA CARA / AMBAS CARAS / SIN TRATADO)	
2.8	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	
2.9	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	
2.10	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA	
2.11	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	
2.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	
2.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)	
2.14	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	
2.15	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	
2.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	
2.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	·
2.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	

4.1 ESTRUCTUR	A DEL PRODUCTO	
4.2 MATERIAL II	MPRESO	
4.2	11 CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA	
4.2	.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)
4.2	.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	
4.3 MATERIAL PA	ARA LAMINAR №1	
4.3	11 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	
4.3	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)
4.3	.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	
4.3	.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	
MATERIAL PA	ARA LAMINAR Nº2	
4.4	1 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	
4.4	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)
4.4	.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CAR	RAS)
4.4	.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	
.5 MATERIAL PA	ARA LAMINAR Nº3	
4.5	1 CALIBRE DE LA PELÍCULA	
4.5	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)
4.5	.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CAR	RAS)
4.5	.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	
.6 MATERIAL PAR	A LAMINAR Nº4	
4.6	.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA	
4.6	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)
4.6	.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	
4.6	.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	
MEDIDA DE	LA MANGA PARA TRANSFERENCIA	(CM)
4.8 ANCHO DE C	CORE Y TOLERANCIA	(CM)
4.9 DIÁMETRO	Y GROSOR DE CORE	(CM)
10 DIÁMETRO I	DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)
.11 MÁXIMO DE	EMPALMES POR BOBINA	
.12 ORIENTACIÓ	ÓN DE BOBINA EN RACK	
.13 TIPO DE EMI	PAQUE PARA BOBINA	
14	- (BOLLO INIDI)/(BUILAL / TABIBAA / ABABOS)	

6.	CONVERSIÓN	
6.1	MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO)	(CM)
6.2	TIPO DE EMPAQUE	
6.3	TIPO DE SELLO	
6.4	TIPO DE ACABADO	
6.5	EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)	
6.6	CANTIDAD DE PERFORACIONES	
6.7	EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)	
6.8	TIPO DE SUAJE:	
6.9	EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)	
6.10	CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ)
6.11	TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA /	OTRO)
6.12	MEDIDA DEL EMBALAJE:	
6.13	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)	
6.14	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG)
6.15	ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	
6.16	NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)
6.17	NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA	(PZ)
6.18	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA:	(KG)
6.19	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	
6.20	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	
6.21		
6.22		
6.23		
6.24		

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN



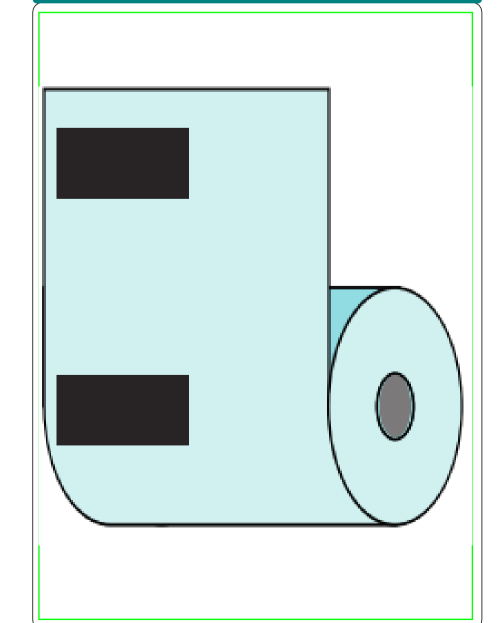
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO		
	Hommmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	

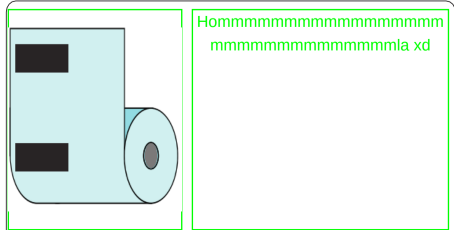
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN	
	Hommmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm

SECUENCIA DE PROCESO

()	
3.	IMPRESIÓN		
3.1	MATERIAL A IMPRIMIR		
3.2	DINAJE REQUERIDO PARA SU IMPRESIÓN		
3.3	CALIBRE DEL MATERIAL A IMPRIMIR Y TOLERANCIA		
3.4	ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA	(CM)	
3.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)		
3.6	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	(CM)	
3.7	DESARROLLO A IMPRIMIR (MANGA)		
3.8	REPETICIONES AL EJE		
3.9	REPETICIONES AL DESARROLLO		
3.10	CANTIDAD DE TINTAS A IMPRIMIR		
3.11	TIPO DE IMPRESIÓN: (INTERNA/EXTERNA)		
3.12	TIPO DE TINTAS A UTILIZAR		
3.13	TIPO DE BARNIZ SOBRE LA IMPRESIÓN (MATE, BRILLANTE, N/A)		
3.14	4 FIGURA DE EMBOBINADO AL SALIR DE IMPRESIÓN (1,2,3,4,5,6,7,8)		
3.15	5 VALIDACIÓN DE COLOR POR: (MUESTRA / PANTONE) TOLERANCIA EN DELTAS		
3.16	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA		
3.17	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (BOLSA, EMPLAYE, N/A)		
3.18	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)		
3.19	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		
3.20	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	
3.21	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA	(кб)	
3.22	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		
3.23	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA	(PZ)	
3.24	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA	(PZ)	
3.25	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA	(кб)	
3.26	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)		
3.27	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)		
ĺ	OBSERVACIONES DE IMI	PRESIÓN	
- 1	ODSERVACIONES DE IIVII		

5.	REFILADO
5.1	PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)
5.2	ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCI.
5.3	ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)
5.4	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA
5.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)
5.6	FIGURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,2,3,4,5,6,7,8)
5.7	LA BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁMETRO O PESO?
5.8	METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA
5.9	DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (CM)
5.10	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA
5.11	SEÑALIZACIÓN DE EMPALME:
5.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)
5.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)
5.14	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)
5.15	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)
5.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)
5.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)
5.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)
5.19	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)
5.20	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A) LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)
5.21	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A) LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)
l	
	OBSERVACIONES DE REFILADO





	Hommmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm
--	----------------------------------------