

Ficha técnica del producto

DNP-FOR-04

FECHA 12-12-12

Revisión: 00 CLIENTE Fecha: **12+1/2**√1/2 WE

PRODUCTO EJEMPLO QW

QW
QW
N/A
ER

	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	0.0
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

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN	

. IMPRESIÓN MATERIAL A IMPRIMIR		
		N/A
DINAJE REQUERIDO PARA SU IMPRESIÓN		N/A
CALIBRE DEL MATERIAL A IMPRIMIR Y TOLERANCIA		0.0
ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA	(CM)	0.0
GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)		0
ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	(CM)	0.0
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, BRILL	ANTE, 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) TOLER.	ANCIA EN DELTAS	0.0
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)	0.0
PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA	(KG)	0.0
ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		N/A
NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIM	A (PZ)	0 X 0 PZ
NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA	(PZ)	0
PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA	(KG)	0.0
LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)		N/A
LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)		N/A

OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN			

4. LAMINAD	0	
4.1 ESTRUCTURA	DEL PRODUCTO N/A	
4.2 MATERIAL IN	/IPRESO	N/A
4.2.	CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA	0.0
4.2.	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) 0.0
4.2.	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARA:	.S) N/A
4.3 MATERIAL PA	RA LAMINAR №1	N/A
4.3.	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	0.0
4.3.	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) 0.0
4.3.	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS	s) N/A
4.3.	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/A
4.4 MATERIAL PA	RA LAMINAR Nº2	N/A
4.4.	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	0.0
4.4.	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) 0.0
4.4.	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CA	ARAS) N/A
4.4.	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA	N/A
4.5 MATERIAL PA	RA LAMINAR №3	N/A
4.5.	CALIBRE DE LA PELÍCULA	0.0
4.5.	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) 0.0
4.5.	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CA	ARAS) N/A
4.5.	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/A
4.6 MATERIAL PARA	A LAMINAR №4	N/A
4.6.	CALIBRE DE LA PELÍCULA	0.0
4.6.	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) 0.0
4.6.	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	N/A
4.6.	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/A
4.7 MEDIDA DE I	A MANGA PARA TRANSFERENCIA	(CM) 0.0
4.8 ANCHO DE C	ORE Y TOLERANCIA	(CM) 0.0
4.9 DIÁMETRO Y	GROSOR DE CORE	(CM) 0.0
4.10 DIÁMETRO D	E BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) 0.0
4.11 MÁXIMO DE I	EMPALMES POR BOBINA	0
4.12 ORIENTACIÓ	N DE BOBINA EN RACK	N/A
4.13 TIPO DE EMP	AQUE PARA BOBINA	N/A
4.14 ETIQUETADO	(ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
4.15 PESAR PRODU	JCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	N/A
4.16 PESO NETO F	PROMEDIO DE BOBINA	(KG) N/A
4.47		

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 TOLERANCI	0.0
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
	The Bridge Control of the Control of	

LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)

OBSERVACIONES DE REFILADO		

DEL PRODUCTO 77777	
6. CONVERSIÓN	
6.1 MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO)	(CM) 0.0
TIPO DE EMPAQUE	N/A
6.3 TIPO DE SELLO	N/A
4 TIPO DE ACABADO	N/A
.5 EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)	N/A
6.6 CANTIDAD DE PERFORACIONES	0
.7 EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)	N/A
8 TIPO DE SUAJE:	N/A
9 EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)	N/A
CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ) 0
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
ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (F	o.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
0 LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A
21	
.22	
6.23	

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN

SECUENCIA DE PROCESO					