

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

Fecha: 200 NOV 23

FECHA	09-09-09	
CLIENTE	N/A	

PRODUCTO EJEMPLO ff		CÓDIGO DEL PRODUCTO  3333
1. VENTAS	4. LAMINADO	6. CONVERSIÓN
1.1 ASESOR COMERCIAL DE LA CUENTA #	4.1 ESTRUCTURA DEL PRODUCTO	6.1 MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO) (CM)
1.2 TIPO DE EMPAQUE ff	4.2 MATERIAL IMPRESO	6.2 TIPO DE EMPAQUE
1.3 PRODUCTO LAMINADO: (APLICA / N/A)  1.4 ESTRUCTURA DEL PRODUCTO  PET55	4.2.1 CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA 4.2.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	6.3 TIPO DE SELLO 6.4 TIPO DE ACABADO
1.5 PRODUCTO QUE SE EMPACA DF	4.2.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	6.5 EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)
2. EXTRUSIÓN	4.3 MATERIAL PARA LAMINAR №1  4.3.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	6.6 CANTIDAD DE PERFORACIONES 6.7 EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)
2.1 TIPO DE MATERIAL A EXTRUIR: (HDPE (ALTA) / LDPE (BAJA)	4.3.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	6.8 TIPO DE SUAJE:
2.2 DINAJE REQUERIDO 2.3 FÓRMULA CON LA QUE SE EXTRUIRÁ LA BOBINA	4.3.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	6.9 EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)
2.4 PIGMENTO DE PELÍCULA: (SI (especificar color), N/A)	4.3.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)  4.4 MATERIAL PARA LAMINAR №2	6.10 CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE (PZ)  6.11 TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA / OTRO)
2.5 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	4.4.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	6.12 MEDIDA DEL EMBALAJE:
2.6 TIPO DE BOBINA: (LÁMINA/TUBULAR/TUBULAR ABIERTA POR UN LADO)  2.7 TIPO DE TRATADO: (SECCIONADO / UNA CARA / AMBAS CARAS / SIN TRATADO)	4.4.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	6.13 PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)
2.8 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	4.4.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS) 4.4.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	6.14 PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) (KG) 6.15 ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)
2.9 ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	4.5 MATERIAL PARA LAMINAR №3	6.16 NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA ( PZ)
2.10 DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA  2.11 MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	4.5.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA	6.17 NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA (PZ)
2.12 ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	4.5.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM) 4.5.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	6.18 PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: (KG) 6.19 LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)
2.13 TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A) 2.14 PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	4.5.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	6.20 LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)
2.15 PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	4.6 MATERIAL PARA LAMINAR Nº4	6.21
2.16 ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	4.6.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA 4.6.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	6.22 6.23
2.17 NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ) 2.18 NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	4.6.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	6.24
2.18 NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)  2.19 PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	4.6.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN
2.20 LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	4.7 MEDIDA DE LA MANGA PARA TRANSFERENCIA (CM) 4.8 ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA (CM)	
2.21 LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	4.9 DIÁMETRO Y GROSOR DE CORE (CM)	
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN	4.10 DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	
	4.11 MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA 4.12 ORIENTACIÓN DE BOBINA EN RACK	
	4.13 TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA	
	4.14 ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	
	4.15 PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) 4.16 PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	
3. IMPRESIÓN	4.17	
3.1 MATERIAL A IMPRIMIR	OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINA	DO
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		SECUENCIA DE PROCESO
3.9 REPETICIONES AL DESARROLLO	5. REFILADO	SECOLNEIA DE FROCESO
3.10 CANTIDAD DE TINTAS A IMPRIMIR  3.11 TIPO DE IMPRESIÓN: (INTERNA/EXTERNA)	51 PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)	
3.12 TIPO DE TINTAS A UTILIZAR	5.2 ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCI. 5.3 ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)	
3.13 TIPO DE BARNIZ SOBRE LA IMPRESIÓN (MATE, BRILLANTE, N/A) 3.14 FIGURA DE EMBOBINADO AL SALIR DE IMPRESIÓN (1,2,3,4,5,6,7,8)	5.4 ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	
3.15 VALIDACIÓN DE COLOR POR: (MUESTRA / PANTONE) TOLERANCIA EN DELTAS	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	
3.16 MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	<ul> <li>5.6 FIGURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,2,3,4,5,6,7,8)</li> <li>5.7 LA BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁMETRO O PESO?</li> </ul>	
3.17 TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (BOLSA, EMPLAYE, N/A) 3.18 ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	5.8 METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA	
3.19 PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	5.9 DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (CM) 5.10 MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	
3.20 DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	5.10 MAXINIO DE EMPALMES POR BOBINA 5.11 SEÑALIZACIÓN DE EMPALME:	
3.21 PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG) 3.22 ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	5.12 ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	
3.23 NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	5.13 TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)  5.14 DESAR PRODUCTO DOR: (TARIMA / ROBINA / AMROS)	
3.24 NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	5.14 PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) 5.15 PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	
3.25 PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG) 3.26 LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	5.16 ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	
3.27 LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	5.17 NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ) 5.18 NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	
OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN	5.19 PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	
	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	
	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)  LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	
	OBSERVACIONES DE REFILADO	
	OBSERVACIONES DE NEITERO	