



NOMBRE. Cartulina B-300 g/m²

1. DESCRIPCIÓN

Presentan en forma de pliegos o bobinas

2. FÓRMULA QUÍMICA

No procede

3. ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ENSAYO	U.M.	ESPECIFICACIONES	TOLERANCIA	NORMA DE ENSAYO
Peso Básico	g/m ²	300	± 10 %	ISO 536
Humedad	%	7	±2	ISO 287
Calibre	mm	0.475	±0.03	NC 42 - 05
Encolado	g/m ²	LP 25 MIN		TAPPI 441- OS-77 NC 42-13: 1987
		LM 30 MAX		
		DT 1,20 MIN		

4. IDENTIFICACIÓN, MARCADO Y ETIQUETADO

Se identifica con etiqueta que muestra:

- Número de lote
- Tipo de surtido
- Gramaje
- Diámetro
- Longitud y número de la bobina
- Peso
- Cliente

5. ENVASE, EMBALAJE, ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Su envase lo constituye el core donde se enrolla la bobina, el embalaje puede ser retráctil o papel. Se almacena en el almacén de productos terminados protegidos de la humedad.

6. MANIPULACIÓN Y TRANSPORTACIÓN

La manipulación de la producción se organiza y se distribuye en montacarga tanto de uña como de abrazadera y la transportación se realiza de manera segura en camiones limpios, secos protegidos de la humedad.

7. USO

- Ventas a salud para esterilizar
- Conversiones para la producción de bandejas de huevos
- Papel de envoltura
- Producciones varias
- Artes Graficas
- Diones de artesanía
- Regiones militares
- EMPROVAS
- Industrias Locales
- Gran Comercial
- Jardines de la Habana
- Aseguramiento logístico Tabaco

8. CADUCIDAD

No procede

9. PELIGROSIDAD

No procede