

FICHA TÉCNICA: Bolsa De Caña # 25



FORMATO		VERSIÓN 1
FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO		PÁGINA 1 de 2
CLIENTE	VARIOS	
REFERENCIA	BOLSA AUTOMÁTICO O FONDO CUADRADO 25LB	
MATERIAL	PAPEL ECOLÓGICO DE 45GR	
COMPOSICIÓN	Se utilizan como materia prima la celulosa de la caña de azúcar, el bagazo de la Caña de azúcar es un residuo agroindustria que mediante procesos químicos y electromecánicos se elabora el papel	
DESCRIPCIÓN	Bolsa automática en papel ecológico de 45 gramos.	
PROCESO:	<p>Máquina: Proceso por el cual entra la bobina de papel a través de unos rodillos y estos con la ayuda de uñas y formadores de lámina construyen la bolsa dando el ancho de la cara, fuelles simultáneamente con el mecanismo de machete corta el papel dando el largo necesario condicionado por el piñon utilizado con discos de untador y rodillos acondicionados en palancanas la bolsa sale pegada tanto en la parte lateral como en la parte del fondo.</p> <p>Impresión: En este proceso el papel entra a la máquina pasando por cada uno de los rodillos porta cyrel donde impregna de tinta la imagen contra el sustrato.</p> <p>Prensado: Se condensan paquetes de 50 unidades y se comprimen con el fin de reducir volumen al paquete final.</p> <p>Empaque: contener, proteger y/o preservar el producto permitiendo que este llegue en óptimas condiciones al consumidor final.</p> <p>Almacenamiento: Se almacena en área fresca y libre de contaminación, sobre estiba.</p>	
COLOR	color beige claro	
CALIBRE O GRAMAJE	GRAMAJE : 45 Gr/mt 2 ± 5%	
EMPAQUE		
ROTULACIÓN	Cliente Referencia Medidas Material Cantidad Orden de Producción Fecha	



FICHA TÉCNICA: Bolsa De Caña # 25

FORMA DE ALMACENAMIENTO	Conserva en un lugar fresco y estibado, protegido de polvo, humedad y contaminación.				
USO	Se puede utilizar como empaque secundario del producto.				
COLORES PARA LAS TINTAS					
CARACTERÍSTICAS GENERALES: IMPRESIÓN DOS CARAS					
CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	LÍMITE DE ESPECIFICACIÓN		
			MÁXIMO	MÍNIMO	OBJETIVO
COBB SIZE	GR/M2	T441	45		
Humedad	%	T412	7	6	6,5
Peso Básico	GR/M2	T410	42	38	40
Porosidad	S/100CM	T460		15	
Rasgado CD	GRAMOS	T414		16	

Producto



Pulpa de caña



Biodegradables