



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

ESPECIFICACIONES GENERALES DE PRODUCTO

Línea:	Kimberly-Clark Professional	Actualización Planta:	07-12- 2010
Categoría:	Papel Higiénico	Cód. SAP:	30211099
Sub categoría:	Papel Higiénico Convencional	Marca:	Scott
Descripción:	KCP PAP HIG REG SCOTT HD WH 48X1X32M	Producido en:	Papeles del Cauca S.A.- Colombia

ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	MINIMO	OBJETIVO	MAXIMO
Peso Base	g/m ²	27,60	29,6	31,6
Calibre	1000/pulg	8	10,5	13
Blancura	%	83	86	89
Resistencia MD	gf/3"	1050	1650	2250
Resistencia CD	gf/3"	400	700	1000
Ancho de hoja	mm	96	96	97,5
Largo de hoja	mm	112	112	114
Embozado	Patrón	-	Microembozado	SI

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Empaque primario	Bolsa
Código EAN 13	7702425541122
# rollos / bolsa	48
Empaque secundario	Bolsa
Código DUN 14	17702425541129
Dimensiones de empaque (L x An x Al) (cm)	62 x 42,5 x 22
Peso Bruto (kg)	4,865
Peso Neto (kg)	4,369



Alternativas de disposición final

Como fuente de energía: el poder calorífico del material es aprovechable en la generación de energía para nuevos procesos productivos cuando es incinerado en calderas y hornos industriales. En labores de limpieza donde se han utilizado solventes y combustibles, éstos serían generadores potenciales de energía.

En rellenos sanitarios: La degradación del material luego de disponerlo en un relleno sanitario depende de la biodegradabilidad de sus componentes.

Manejo y almacenamiento

Material higroscópico, se debe almacenar bajo techo y protegido de la humedad externa. Evite la presencia de olores penetrantes cerca del producto.

Recomendaciones para el almacenamiento del producto:

- * Proteja el producto de la humedad y olores.
- * Arrume bolsas sobre plataformas de madera o estanterías, separándolas del suelo.
- * Arrume las bolsas (embalaje del producto) en posición horizontal debido a que son más estables y a la vez se garantiza que las bolsas no se deformen e impacten el producto.
- * Las bolsas con el producto deben almacenarse en bodegas o almacenes techados, cerrados y bien ventilados, evitando la humedad, el sol directo y el exceso de calor.