

FICHA TECNICA

Descripción	KCP PAP HIG SCOTT JUMBO NT 2PL 4X1X250M	Actualización	Octubre - 2010
Color	NATURAL		
Codigo SAP	30200245		



ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	MINIMO	OBJETIVO	MAXIMO
Peso Base	g/m ²	27.1	30.4	33.8
Ancho de hoja	mm	93	95	98
Largo de hoja	mm	N/A	N/A	N/A
Diametro del rollo	mm	234	238	245
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	60	140	220
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	40	80	120
Capacidad de absorción en agua	g/g	N/A	N/A	N/A
Velocidad de absorción en agua	seg	0.5	4.0	7.0
Embosado	SI			

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	1
Empaque primario	SI
Codigo EAN 13	7702425290181
# paquetes o rollo / caja	4
Empaque secundario	NO
Codigo DUN 14	17702425290188
Dimensiones de empaque (L x An x Al)	47.5 X 23 X 19 CM
Peso Bruto	3,200 KG
Peso Neto	3,200 KG

Descripción del producto

Los Productos Terminados fabricados en KCAG utilizan tecnología Tissue con la cual es posible obtener después de su conversión Papel higiénico, con excelentes características de absorción, resistencia, y voluminosidad.

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 las cajas sobre plataformas de madera o estanterías, separándolas del suelo.

*Arrume las cajas (embalaje del producto) en posición horizontal debido a que son más estables y a la vez se garantiza que las cajas no se deformen e impacten el producto.

*Las cajas 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.

