

FICHA TECNICA

Descripción	KCP TOA AIRFLEX RL SCOTT NT 2P 6X100	Actualización	Octubre- 2010
Color	NATURAL		
Codigo SAP	30208503		



ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	MINIMO	OBJETIVO	MAXIMO
Peso Base	g/m ²	38.5	42.3	46.1
Ancho de hoja	mm	200	203	206
Largo de hoja	mm	N/A	N/A	N/A
Diametro del rollo	mm	147	151	155
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	1530	3000	4471
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	533	1284	2035
Capacidad de absorción en agua	g	1,7	2,3	2,9
Velocidad de absorción en agua	seg	0.9	5.6	12.2
Embosado	NO			

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	1
Empaque primario	NO
Codigo EAN 13	7702425537699
# paquetes o rollo / caja	6
Empaque secundario	SI
Codigo DUN 14	17702425537696
Dimensiones de empaque (L x A x H)	48,3 X 32,4 X 21,5 CM
Peso Bruto	5,818 Kg
Peso Neto	5,112 Kg

Descripción del producto

Los Productos Terminados fabricados en KCAG utilizan tecnología AIRFLEX propiedad de kimberly Clark con la cual es posible obtener después de su conversión toallas de Mano dobladas o en Rollo, limpiadores industriales 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.

