



FICHA TECNICA

Descripción	KCP TOA AIRFLEX RL SCOTT BL 2P 6X100	Actualización	Diciembre - 2010
Color	BLANCO		
Codigo SAP	30208404		



ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	MINIMO	OBJETIVO	MAXIMO
Peso Base	g/m2	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"	739	2895	5050
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	278	1362	2447
Capacidad de absorción en agua	g/g	4.3	5.8	7.2
Velocidad de absorción en agua	seg	0.1	4.1	8.6
Embosado	SI			

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	1
Empaque primario	NO
Codigo EAN 13	7702425537231
# paquetes o rollo / caja	6
Empaque secundario	SI
Codigo DUN 14	17702425537238
Dimensiones de empaque (L x An x Al)	48,3 X 32,4 X 21,5 CM
Peso Bruto	5,818Kg
Peso Neto	5,112 Kg

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso
Derechos reservados de Kimberly-Clark Professional.
Prohibida su reproducción o vinculación.
CONFIDENCIAL*

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.

