



## FICHA TECNICA

Descripción	KCP TOA AIRFLEX RL KLEENEX BL 2P 6X1X130	Actualización	Septiembre - 2012
Color	BLANCO		
Código SAP	30207558		



### ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	MINIMO	OBJETIVO	MAXIMO
Peso Base	g/m2	39	42	45
Ancho de hoja	mm	200	203	206
Longitud Total	mm	130	130	132
Diámetro del rollo	mm	195	200	207
Calibre	0.001"	11.0	15.0	19.0
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	1400	1680	1960
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	778	933	1089
Capacidad de absorción en agua	g	1.5	2.6	3.2
Velocidad de absorción en agua	seg	2.0	2.7	3.5
Embozado		SI		

### ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	2
Empaque primario	NO
Codigo EAN 13	7702425535787
# paquetes o rollo / caja	6
Empaque secundario	SI
Codigo DUN 14	17702425535784
Dimensiones de empaque (L x An x Al)	61,8X41,8X21,5 CM
Peso Bruto	7,57 Kg
Peso Neto	6,65 Kg

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



**Composición:** 100% Fibras vírgenes de celulosa. Contiene fibras de Bambú y Eucalipto, que tienen un mayor tiempo de regeneración comparado con las fibras de Pino.

**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.

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.