



## FICHA TECNICA

Descripción	KCP TOA AIRFLEX RL SCOTT BL 2P 6X1X150	Actualización	Diciembre - 2010
Color	BLANCO		
Codigo SAP	30204758		



### ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	MINIMO	OBJETIVO	MAXIMO
Peso Base	g/m <sup>2</sup>	30.7	43.4	56.1
Ancho de hoja	mm	200	203	206
Largo de hoja	mm	N/A	N/A	N/A
Diametro del rollo	mm	195	202	208
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	1247	2373	3498
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	430	1098	1765
Capacidad de absorción en agua	g/g	4.3	5.9	7.6
Velocidad de absorción en agua	seg	1.7	3	4.2
Embosado	NO			

### ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	1
Empaque primario	SI
Codigo EAN 13	7702425534759
# paquetes o rollo / caja	6
Empaque secundario	NO
Codigo DUN 14	17702425534756
Dimensiones de empaque (L x An x Al)	62,3 X 41,8 X 21,3 CM
Peso Bruto	8,634 kg
Peso Neto	7,668 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.

