



## FICHA TECNICA

Descripción	KCP TOA AIRFLEX RL SCOTT BL 1P 6X2X150	Actualización	Octubre - 2010
Color	BLANCO		
Codigo SAP	30204384		



### ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	MINIMO	OBJETIVO	MAXIMO
Peso Base	g/m <sup>2</sup>	27	29	31
Ancho de hoja	mm	200	203	206
Largo de hoja	mm	N/A	N/A	N/A
Diametro del rollo	mm	140	150	160
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	1390	2357	3324
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	710	1197	1684
Capacidad de absorción en agua	g	0.7	1.2	1.6
Velocidad de absorción en agua	seg	0.5	2.5	4.4
Embosado	NO			

### ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	1
Empaque primario	SI
Codigo EAN 13	7702425532908
# paquetes o rollo / caja	6
Empaque secundario	SI
Codigo DUN 14	17702425532905
Dimensiones de empaque (L x An x Al)	45,3 X 30,4 X 42 CM
Peso Bruto	12,200 KG
Peso Neto	10,596 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.

