

## FICHA TECNICA

Descripción	KCP SERV AIRFLEX MEGA BL 21 GR 15X200	Actualización	Octubre-2010
Color	BLANCO		
Codigo SAP	30209703		



### ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	MINIMO	OBJETIVO	MAXIMO
Peso Base	g/m2	19.9	21.4	22.8
Ancho de hoja	mm	150	155	159
Longitud de hoja	mm	235	241	245
Espanje	mm	120	130	140
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	733	1302	1870
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	186	651	1116
Capacidad de absorción en agua	g	0.4	1.2	1.9
Velocidad de absorción en agua	seg	0.5	1.8	3.1
Embosado	NO			

### ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	200
Empaque primario	SI
Codigo EAN 13	7702425538696
# paquetes o rollo / caja	15
Empaque secundario	SI
Codigo DUN 14	17702425538693
Dimensiones de empaque (L x An x Al)	41,8 X 37,8 X 16,7 CM
Peso Bruto	2,910 KG
Peso Neto	2,340 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.

