



## FICHA TECNICA

Descripción	KCP TOA IND SCOTT MULTIUSOS ROL BL24X1X64	Actualización	Enero - 2010
Color	BLANCO		
Codigo SAP	30174614		



### ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO	MINIMO	MAXIMO
Peso Base	g/m <sup>2</sup>	62	59	65
Ancho de hoja	mm	220	215	225
Largo de hoja	mm	210	208	212
Diametro del rollo	mm	120	118	122
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	6592	5982.5	7201.5
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3357	1451	-
Capacidad de absorción en agua	g/g	3700	3300	4000
Velocidad de absorción en agua	seg	5,0	3,0	7,0
Embosado		SI		

### ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	64
Empaque primario	Lámina
Codigo EAN 13	7702425290174
# paquetes o rollo / caja	24
Empaque secundario	Bolsa
Codigo DUN 14	17702425290171
Dimensiones de empaque (L x An x Al)	73 X 48 X 22,5 cm
Peso neto	4,6 Kg
Peso bruto	5,0 Kg

**Descripción del producto**

WypAll\* es un material hidrotejido compuesto por 80% celulosa (biodegradable) y 20% polipropileno (no biodegradable). El polipropileno es químicamente inerte, no contamina las fuentes de agua cuando es desechado en rellenos sanitarios.

**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.

