



## FICHA TECNICA

Descripción	KCP TOA IND WYPALL X80 REG ROLL 6X80HJ	Actualización	Enero - 2010
Color	BLANCO		
Código SAP	30163166		



## ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO	MINIMO	MAXIMO
Peso Base	g/m <sup>2</sup>	125	117	135
Ancho de hoja	mm	280	275	285
Largo de hoja	mm	420	415	425
Diametro del rollo	mm	160	155	165
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	4132.4	2471.9	5793.0
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3300	2200	4300
Capacidad de absorción en agua	g/g	4,60	4,00	5,30
Velocidad de absorción en agua	seg	7,00	6,00	8,00
Embosado		NO		

## ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	80
Empaque primario	Bolsa
Codigo EAN 13	7702425270091
# paquetes o rollo / caja	6
Empaque secundario	Bolsa
Codigo DUN 14	17702425270098
Dimensiones de empaque (L x An x Al)	45,6 X 31,8 X 28 cm
Peso neto	11,5 Kg

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

Peso bruto	12,0 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.

