



WYPALL*

BRAND

FICHA TECNICA

Descripción	KCP TOA IND WYPALL X60 QUARTFOLD 12X100	Actualización	Enero - 2010
Color	BLANCO		
Codigo SAP	30171984		



ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO	MINIMO	MAXIMO
Peso Base	g/m ²	64	58	74
Ancho de hoja	mm	280	279	285
Largo de hoja	mm	350	346	365
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	6804.2	5458.6	8149.9
Resistencia en húmedo Transversal	Gf	3357	1451	-
Capacidad de absorción en agua	g/g	3,70	3,30	4,00
Velocidad de absorción en agua	Seg	7,0	6,0	8,0
Embosado		NO		

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	100
Empaque primario	Bolsa
Codigo EAN 13	7702425280076
# paquetes o rollo / caja	12
Empaque secundario	Bolsa
Codigo DUN 14	17702425280073
Dimensiones de empaque (L x An x Al)	44 X 30 X 36 cm
Peso neto	7,9 Kg
Peso bruto	8,4 Kg

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

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.

