



FICHA TECNICA

Descripción	KCP WIPER WYPALL PELQ X70 1/4FOLD 6X50HJ	Actualización	Marzo - 2012
Color	BLANCO		
Código SAP	30212317		



ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	MINIMO	OBJETIVO	MAXIMO
Peso Base	g/m2	79,8	85,0	90,2
Ancho de hoja	mm	400	403	406
Largo de hoja	mm	585	590	595
Altura del clip	mm	89	101	112
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	5943	8242	10541
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	2010	3481	4952
Capacidad de absorción en agua	g	3.3	3.9	4.4
Velocidad de absorción en agua	seg	3.5	5	6.5
Embozado			NO	

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	50
Empaque primario	Bolsa
Código EAN 13	7702425544963
# paquetes o rollo / caja	6
Empaque secundario	Bolsa
Código DUN 14	17702425544960
Dimensiones de empaque (L x An x Al)	40,4 x 29,5 x 30,9 cm
Peso neto	5,945 Kg
Peso bruto	6,050 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 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.

