



FICHA TECNICA

Descripción	KCP TOA IND WYPALL X-70 JUMBO ROLL 1X870	Actualización	Enero - 2010
Color	BLANCO		
Codigo SAP	30177989		



ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO	MINIMO	MAXIMO
Peso Base	g/m ²	87,6	79,5	95
Ancho de hoja	mm	280	275	285
Largo de hoja	mm	340	335	345
Diametro del rollo	mm	400	395	405
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	8156	6675.5	9636.5
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	2023	1774	-
Capacidad de absorción en agua	g/g	4,57	4,08	5,05
Velocidad de absorción en agua	seg	4,0	2,5	5,5
Embosado		NO		

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	870
Empaque primario	Bolsa
Codigo EAN 13	7702425530492
# paquetes o rollo / caja	1
Empaque secundario	NO
Codigo DUN 14	17702425270081
Dimensiones de empaque (L x An x Al)	25.5 X 30.5 X 45.5 cm
Peso neto	7,6 Kg
Peso bruto	8,0 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.

