



# 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 <sup>2</sup> | 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.

