

## FICHA TÉCNICA



|              |                                                         |
|--------------|---------------------------------------------------------|
| Descripción  | KCP PANO IND WYPALL X60 QUARTFOLD 12X100                |
| Formato      | Doblado                                                 |
| Código SAP   | 30218778                                                |
| Presentación | Bolsa secundaria con 12 paquetes de 100 paños cada uno. |
| Composición  | 80% Celulosa, 20% Polipropileno                         |
| EAN 13       | 7702425551787                                           |
| DUN 14       | 17702425551784                                          |

- Los paños de limpieza WYPALL\* Higiene Corporal son hechos de 20% fibra de polipropileno y 80% fibra de celulosa. Poseen una excelente capacidad y velocidad de absorción de líquidos y una alta resistencia, gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT\* y termo-embosados con POWER POCKETS\*, lo que los hacen superiores en eficiencia a otros paños convencionales en la higiene y el baño corporal.

| VARIABLE                                    | UNIDADES | OBJETIVO |
|---------------------------------------------|----------|----------|
| Gramaje                                     | g/m2     | 64       |
| Calibre                                     | mil pulg | 21.0     |
| Ancho de hoja                               | mm       | 345      |
| Largo de hoja                               | mm       | 294      |
| Resistencia en seco Longitudinal            | gf/3"    | 7685     |
| Resistencia en seco Transversal             | gf/3"    | 3506     |
| Resistencia en húmedo Transversal           | gf/3"    | 3050     |
| Capacidad Absorción de Agua                 | g        | 3.0      |
| Capacidad Específica de Absorción de Agua   | g/g      | 4.4      |
| Velocidad de Absorción Agua                 | seg      | 10,0     |
| Capacidad Absorción de Aceite               | g        | 2.4      |
| Capacidad Específica de Absorción en Aceite | g/g      | 3.4      |
| Velocidad de Absorción Aceite               | Seg      | 25       |
| Resistencia a Abrasión                      | Ciclos   | 20       |

## Usos y aplicaciones

Segmento de Salud (Hospitales y Clínicas).  
 Industria Farmacéutica.  
 Industria de Alimentos.  
 Cocinas Industriales.  
 Industria Química & Laboratorios.  
 Industria sucias en general.

## Tecnologías y Certificaciones



**Tecnología HYDROKNIT\***: Permite la unión de las fibras de celulosa y las de polipropileno mediante chorros de agua a presión, otorgándole al paño la resistencia del polipropileno y la absorción de la celulosa.



**Certificación ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004** de Sistemas de Gestión de la Calidad y Sistemas de Gestión Ambiental.

**Certificado FSC**: La celulosa de este producto procede de fuentes responsables.



MIX

Papel proveniente de fuentes responsables

Paper from responsible sources

FSC® C103572

## Alternativas de Disposición Final

Como fuente de energía: El poder calorífico 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, estos 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. Disponer según normas de disponibilidad final de cada país.