

FICHA TÉCNICA



| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Descripción | WYPALL* X-60 Jumbo Roll |
| Formato | Roll |
| Código SAP | 30177836 |
| Presentación | 1 rollo/caja, 890 paños/rollo |
| Composición | Celulosa, Polipropileno |
| EAN 13 | 7702425525665 |
| DUN 14 | 17702425008431 |

- Los paños de limpieza WYPALL* X60, hechos de polipropileno y celulosa, son ideales para limpiar todos los tipos de superficies. Son producidos con la tecnología HYDROKNIT*, lo que los hacen superiores a otros paños convencionales y trapos.

| VARIABLE | UNIDADES | OBJETIVO | MÍNIMO | MÁXIMO |
|---|----------|----------|--------|--------|
| Gramaje | g/m2 | 64 | | |
| Calibre | mil pulg | 15.0 | 11.2 | 18.8 |
| Ancho de hoja | mm | 250 | 245 | 255 |
| Largo de hoja | mm | 340 | 335 | 345 |
| Resistencia en seco Longitudinal | gf/3" | 7600 | 5563 | 9637 |
| Resistencia en húmedo Longitudinal | gf/3" | 6700 | 4453 | 8947 |
| Resistencia en seco Transversal | gf/3" | 3700 | 1969 | 5431 |
| Resistencia en húmedo Transversal | gf/3" | 3100 | 1655 | 4545 |
| Capacidad Absoluta de Agua | g | 3.1 | 2.2 | 4.0 |
| Capacidad Específica de Absorción de Agua | g/g | 4.5 | 2.8 | 6.8 |
| Velocidad de Absorción Agua | seg | 11.7 | 1.5 | 21.9 |
| Capacidad Absoluta de Aceite | g | 2.3 | 1.2 | 3.4 |
| Capacidad Específica en Aceite | g/g | 3.4 | 1.5 | 5.9 |
| Velocidad de Absorción Aceite | seg | 29.0 | 12.1 | 45.9 |

Usos y aplicaciones

Manufactura Limpia
 Procesamiento de Alimentos
 Industria Química y Laboratorios
 Limpieza General

Tecnologías y Certificaciones



Certificado PEFC: Este producto procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas



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 9901:2008 e ISO 14001:2004 de Sistemas de Gestión de la Calidad y Sistemas de Gestión Ambiental.

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.