

FICHA TÉCNICA



| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Descripción | WYPALL* X-60 Jumbo Roll |
| Formato | Jumbo Roll |
| Código SAP | 30212247 |
| Presentación | 1 Rollo/caja, 416 paños/rollo |
| Composición | Celulosa, Polipropileno |
| EAN 13 | 7702425544864 |
| DUN 14 | 17702425544861 |

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 les da excelente resistencia y absorción, y los hacen superiores a otros paños convencionales y trapos.

| VARIABLE | UNIDADES | OBJETIVO |
|---|------------------|----------|
| Gramaje | g/m ² | 64 |
| Calibre | mil pulg | 15.0 |
| Ancho de hoja | mm | 245 |
| Largo de hoja | mm | 440 |
| Resistencia en seco Longitudinal | gf/3" | 7800 |
| Resistencia en seco Transversal | gf/3" | 3700 |
| Resistencia en húmedo Transversal | gf/3" | 3100 |
| Resistencia a la Abrasion | Cíclos | 15.0 |
| Capacidad Absoluta de Agua | g | 3.1 |
| Capacidad Específica de Absorción de Agua | g/g | 4.5 |
| Velocidad de Absorción Agua | seg | 11.7 |
| Capacidad Absoluta de Aceite | g | 2.3 |
| Capacidad Específica en Aceite | g/g | 3.4 |
| Velocidad de Absorción Aceite | seg | 29.0 |

Usos y Aplicaciones

Manufactura Limpia
Procesamiento de Alimentos
Industria Química y Laboratorios
Limpieza 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.



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.