

FICHA TÉCNICA



| | |
|--------------|--------------------------------|
| Descripción | PAÑOS WYPALL* X70 PLUS 6X88HJ |
| Formato | Rollo Regular |
| Código SAP | 30214572 |
| Presentación | 6 rollos/bolsa, 88 paños/rollo |
| Composición | Celulosa , Polipropileno |
| EAN 13 | 7702425547360 |
| DUN 14 | 17702425547367 |

Los paños de limpieza WYPALL* X70 Plus, hechos de polipropileno y celulosa, poseen una excelente capacidad y velocidad de absorción de líquidos y una alta resistencia gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT*. Son fabricados con la tecnología POWER POCKETS* que proporciona mayor poder de limpieza en superficies difíciles.

| VARIABLE | UNIDADES | OBJETIVO |
|---|------------------|----------|
| Gramaje | g/m ² | 87,6 |
| Calibre | mil pulg | 37 |
| Ancho de hoja | mm | 282 |
| Largo de hoja | mm | 426 |
| Resistencia en seco Longitudinal | gf/3" | 9614 |
| Resistencia en seco Transversal | gf/3" | 5252 |
| Resistencia en húmedo Transversal | gf/3" | 4037 |
| Resistencia a la Abrasión | Ciclos | 41,0 |
| Capacidad Absoluta de Agua | g | 4,0 |
| Capacidad Específica de Absorción de Agua | g/g | 5,0 |
| Velocidad de Absorción Agua | seg | 5,0 |
| Capacidad Absoluta de Aceite | g | 3,0 |
| Capacidad Específica en Aceite | g/g | 3,3 |
| Velocidad de Absorción Aceite | seg | 31,0 |

Especificación de empaque

Empaque Primario: Bolsa PEBD
Empaque Secundario: Bolsa

Usos y aplicaciones

Industria metalmeccánica
 Industria alimenticia
 Industria química y laboratorios
 Limpieza general

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.

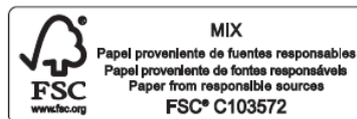
En rellenos sanitarios: La degradación del material luego de disponerlo en un relleno sanitario depende de la biodegradabilidad de sus componentes. Disponer según normas de disponibilidad final de cada país.

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.

Tecnología POWER POCKETS*: Permite un mayor poder de limpieza.



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