

FICHA TÉCNICA



| | |
|---------------------|---|
| Descripción | WYPALL* X-70 Interfold Doble Ancho (50 x 42cm) |
| Formato | Interfold |
| Código SAP | 30163171 |
| Presentación | 6 paquetes/caja, 50 paños/rollo |
| Composición | 80% Celulosa ,2 0% Polipropileno |
| EAN 13 | 7702425270046 |
| DUN 14 | 17702425270142 |

Los paños de limpieza WYPALL* X70, 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*, lo que los hacen superiores a otros paños convencionales y trapos.

| VARIABLE | UNIDADES | OBJETIVO | MÍNIMO | MÁXIMO |
|---|----------|----------|--------|--------|
| Gramaje | g/m2 | 87,6 | 79,5 | 95,0 |
| Calibre | mil pulg | 20.0 | 17.0 | 23.0 |
| Ancho de hoja | mm | 502 | 494 | 509 |
| Largo de hoja | mm | 415 | 410 | 420 |
| Resistencia en seco Longitudinal | gf/3" | 9456 | 7720 | 11192 |
| Resistencia en húmedo Longitudinal | gf/3" | 8020 | 5534 | 10506 |
| Resistencia en seco Transversal | gf/3" | 4926 | 2656 | 7195 |
| Resistencia en húmedo Transversal | gf/3" | 3655 | 2670 | 4641 |
| Capacidad Absoluta de Agua | g | 4.5 | 3.9 | 5.2 |
| Capacidad Específica de Absorción de Agua | g/g | 5.0 | 3.8 | 6.3 |
| Velocidad de Absorción Agua | seg | 5.0 | 0.0 | 10.0 |
| Capacidad Absoluta de Aceite | g | 5.0 | 4.0 | 6.0 |
| Capacidad Específica en Aceite | g/g | 3.7 | 2.6 | 4.8 |
| Velocidad de Absorción Aceite | seg | 45.0 | 20.0 | 70.0 |

Usos y Aplicaciones

Industria Metalmecánica
Automotriz
Minería y Petróleo
Industria Grafica
Manufactura 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.