## FICHA TÉCNICA





| Descripción   | WYPALL* FUERZAMAX* Paños Industriales     |  |
|---------------|---|--|
| Formato       | Caja Industrial                           |  |
| Código SAP    | 30223639                                  |  |
| Presentación  | 480 paños/caja                            |  |
| Composición   | Celulosa, Polipropileno, Fibra de algodón |  |
| EAN 13        | -   |  |
| <b>DUN 14</b> | 17702425804705                            |  |

Los paños de limpieza WYPALL\* FUERZAMAX\*, poseen una excelente capacidad y velocidad de absorción de aceites y una alta resistencia gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT\*, lo que los hacen superiores a otros paños y trapos. Son fabricados con una tecnología de termo-embozado que proporciona mayor poder de limpieza y durabilidad en superficies difíciles.

| VARIABLE  | UNIDADES | OBJETIVO           |  |
|---|----------|--------------------|--|
| Gramaje   | g/m2     | 100                |  |
| Calibre   | Mm       | 1.52               |  |
| Ancho de hoja                                     | cm       | 33.5               |  |
| Largo de hoja                                     | cm       | 34.5               |  |
| Resistencia a la abrasión                         | ciclos   | 60                 |  |
| Capacidad Absoluta de Agua                        | g        | 5,0                |  |
| Capacidad Específica de Absorción de Agua         | g/g      | 5,0                |  |
| Velocidad de Absorción Agua                       | seg      | 7                  |  |
| Capacidad Absoluta de Aceite                      | g        | 3.8                |  |
| Capacidad Específica en Aceite                    | g/g      | 3.8                |  |
| Velocidad de Absorción Aceite                     | seg      | 47                 |  |
| Medidas de unidad de venta (Largo x Ancho x Alto) | cm       | 55.6 x 37.2 x 37.5 |  |

## Usos y aplicaciones

Gráficas
Industria pesada
Limpieza general
Industria metalmecánica
Industria automotriz
Industria química y laboratorios
Industria de Minería/Petróleo

## 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 resistencia y la absorción.



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

FSC\* C103572



**Sostenible:** Contemplando hasta 65% fibras recicladas pre-consumo. **Certificado FSC**: La celulosa de este producto procede de fuentes responsables.

## 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.

Actualización: NOV/21/2018