

FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* FUEZAMAX* Paños Industriales
Formato	Caja Industrial
Código SAP	30223639
Presentación	480 paños/caja
Composición	Celulosa, Polipropileno, Textil
EAN 13	-
DUN 14	17702425804705

Los paños de limpieza WYPALL* FUEZAMAX*, 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 la tecnología de termo-embosado que proporciona mayor poder de limpieza y durabilidad en superficies difíciles. Es un producto sostenible contemplando 65% fibras recicladas y 35% pre-consumo.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m2	100
Calibre	mil pulg	46.7
Ancho de hoja	cm	33.5
Largo de hoja	cm	34.5
Resistencia a la abrasión	ciclos	84
Capacidad Absoluta de Agua	g	4.4
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	4.2
Velocidad de Absorción Agua	seg	7
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3.5
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3.3
Velocidad de Absorción Aceite	seg	57

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 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.

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.