

FICHA TÉCNICA



Descripción	WypAll* X60 ROLLO 4x1 - 176 hojas
Formato	Rollo Regular
Código SAP	30206177
Presentación	4 rollos/caja, 176 paños/rollo
Composición	Celulosa , Polipropileno
EAN 13	7702425534452
DUN 14	17702425534459

Los paños de limpieza WYPALL* X60 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	62
Calibre	mil pulg	38
Ancho de hoja	mm	282
Largo de hoja	mm	214
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	7044
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	3300
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3000
Resistencia a la Abrasión	Ciclos	12
Capacidad Absoluta de Agua	g	3,7
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	6,0
Velocidad de Absorción Agua	seg	4,0
Capacidad Absoluta de Aceite	g	2,7
Capacidad Específica en Aceite	g/g	4,0
Velocidad de Absorción Aceite	seg	31.0

Usos y aplicaciones

- Industria metalmeccánica
- Industria alimenticia
- Industria química y laboratorios
- Limpieza general

Tecnologías y Certificaciones

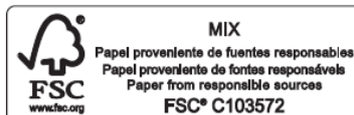


Tecnología HYDROKNIT*: Permite la unión de las fibras de celulosa y las de polipropileno mediante chorros de agua a presión, otorgándole al paño la resistencia del polipropileno y la absorción de la celulosa.



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

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



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.