

FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* X75 Plus
Formato	Rollo Regular
Código SAP	30210128
Presentación	6 rollos/caja, 60 paños/rollo
Composición	Celulosa, Polipropileno
EAN 13	7702425539921
DUN 14	17702425539928

Los paños de limpieza WYPALL* X75 Plus, hechos de polipropileno y celulosa, poseen una excelente capacidad y velocidad de absorción de aceites 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 limpieza de superficies difíciles. Es un producto sostenible contemplando hasta 50% de fibras recicladas pre-consumo.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m ²	100
Calibre	mil pulg	42
Ancho de hoja	mm	283
Largo de hoja	mm	425
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	10000
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	4400
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3800
Resistencia a la Abrasion	Ciclos	55.0
Capacidad Absoluta de Agua	g	5.0
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	5.0
Velocidad de Absorción Agua	seg	7.0
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3.8
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3.8
Velocidad de Absorción Aceite	seg	47

Usos y aplicaciones

- Gráficas
- Industria pesada
- Limpieza general
- Industria metalmeccánica
- 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 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.