

FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* X80 PLUS POWER POCKETS 6X80
Formato	Rollo Regular
Código SAP	30214696
Presentación	6 rollos/bolsa, 80 paños/rollo
Composición	Celulosa , Polipropileno
EAN 13	7702425547445
DUN 14	17702425547442

Los paños de limpieza WYPALL* X80 Plus, hechos de polipropileno y celulosa, poseen una excelente resistencia garantizando un uso extendido en cualquier tipo de superficie. Gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT. Poseen la tecnología POWER POCKETS* que proporciona un mayor poder de limpieza en las tareas de limpieza.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m ²	120
Calibre	mil pulg	32
Ancho de hoja	mm	283
Largo de hoja	mm	420
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3''	2622
Resistencia en seco Transversal	gf/3''	2248
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3''	3000
Resistencia a la Abrasión	Ciclos	160.0
Capacidad Absoluta de Agua	g	4,2
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	3,2
Velocidad de Absorción Agua	seg	8,0
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3,0
Capacidad Específica en Aceite	g/g	2,4
Velocidad de Absorción Aceite	seg	30

Especificación de empaque

Empaque Primario: Bolsa
Empaque Secundario: Bolsa

Usos y aplicaciones

Industria pesada
Industria Metal-Mecánica
Industria alimenticia
Industria química y laboratorios
Industria de la salud
Minería / Sector de Petróleo

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.

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.

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



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