

# FICHA TÉCNICA



Descripción	PAÑO INDUSTRIAL WYPALL* X75 PLUS ROLLO 6X60
Formato	Rollo Regular
Código SAP	30210128
Presentación	6 rollos/Bolsa, 60 paños/rollo
Composición	Celulosa, Polipropileno, fibras de algodón
EAN 13	7702425539921
DUN 14	17702425539928

Los paños de limpieza WYPALL\* X75 Plus, hechos de polipropileno, celulosa y fibras de algodón, poseen una excelente capacidad y velocidad de absorción de aceites y una alta resistencia gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT\*. Es un producto sostenible contemplando hasta 50% de fibras recicladas pre-consumo. Embosado power pocket

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m <sup>2</sup>	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

## Especificación de empaque

**Empaque Primario:** Bolsa  
**Empaque Secundario:** Bolsa

## Usos y aplicaciones

- Gráficas
- Industria pesada
- Limpieza general
- Industria metalmecánica
- 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.

## 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.