

# FICHA TÉCNICA



Descripción	PAÑOS INDUSTRIALES WYPALL X-60 24X50
Formato	Doblado en V
Código SAP	30227886
Presentación	24 paquetes/bolsa, 50 paños/paquete
Composición	Celulosa , Polipropileno
EAN 13	7702425807792
DUN 14	17702425808789

Los paños de limpieza WYPALL\* X60, 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\*.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m <sup>2</sup>	64
Calibre	mil pulg	14,3
Ancho de hoja	mm	345
Largo de hoja	mm	294
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	7685
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	3506
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	2956
Resistencia a la Abrasión	Ciclos	20
Capacidad Absoluta de Agua	g	3,3
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	4,4
Velocidad de Absorción Agua	seg	8,5
Capacidad Absoluta de Aceite	g	2,2
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3,2
Velocidad de Absorción Aceite	seg	21,5

## Especificación de empaque

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

## Usos y aplicaciones

Industria metalmeccánica  
 Industria alimenticia  
 Industria química y laboratorios  
 Limpieza general

## 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.



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