

# FICHA TÉCNICA



Descripción	KCP PAÑOS INDUSTRIAL WYPALL X-60 RR 6X100
Formato	Rollo
Código SAP	30228308
Presentación	6 rollos/bolsa, 100 paños/rollo
Composición	Celulosa, Polipropileno
EAN 13	7702425809291
DUN 14	17702425809298

Los paños X60 KCP Paños Industriales, 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>	62,0
Calibre	mil pulg	38
Ancho de hoja	mm	298
Largo de hoja	mm	342
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	7044
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	3300
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3000
Capacidad Absorción de Agua	g	3,7
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	6
Velocidad de Absorción Agua	seg	4
Capacidad Absorción de Aceite	g	2,7
Capacidad Específica en Aceite	g/g	4
Velocidad de Absorción Aceite	seg	31

## Especificación de empaque

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

## Usos y aplicaciones

Industria Metalmeccánica  
 Minería y Petróleo  
 Industria Química y Laboratorios  
 Limpieza en 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.

## 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.

Actualización: AGOST/13/2019