

# FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* X-70 Interfold Doble Ancho 6x50
Formato	Interfold
Código SAP	30163171
Presentación	6 paquetes/caja, 50 paños/rollo
Composición	Celulosa, Polipropileno
EAN 13	7702425270046
DUN 14	17702425270142

Los paños de limpieza WYPALL\* X70, 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>	87,6
Calibre	mil pulg	17,5
Ancho de hoja	cm	41.8
Largo de hoja	cm	50.2
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	9456
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	4926
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3655
Resistencia a la Abrasión	ciclos	35.0
Capacidad Absoluta de Agua	g	5.0
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	5.0
Velocidad de Absorción Agua	seg	5.0
Capacidad Absoluta de Aceite	g	5.0
Capacidad Específica en Aceite	g/g	4.0
Velocidad de Absorción Aceite	seg	45.0

## Usos y Aplicaciones

- Industria Metalmeccánica
- Automotriz
- Minería y Petróleo
- Industria Grafica
- Manufactura General

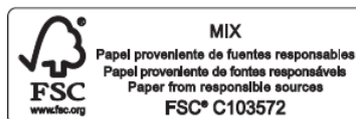
## Tecnologías y Certificaciones



**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.

Updated: FEB/27/2018