

FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* X70 Plus
Formato	Rollo Regular
Código SAP	30214572
Presentación	6 rollos/caja, 88 paños/rollo
Composición	Celulosa , Polipropileno
EAN 13	7702425547360
DUN 14	

Los paños de limpieza WYPALL* X70 Plus, 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*, lo que los hacen superiores a otros paños convencionales y trapos. Son fabricados con la tecnología POWER POCKETS* que proporciona mayor poder de limpieza en superficies difíciles.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m ²	87,6
Calibre	mil pulg	37
Ancho de hoja	mm	280
Largo de hoja	mm	415
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	9614
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	8220
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	5252
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	4037
Capacidad Absoluta de Agua	g	4,0
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	5
Velocidad de Absorción Agua	seg	5,0
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3,0
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3,3
Velocidad de Absorción Aceite	seg	31

Usos y aplicaciones

- Industria metalmecánica
- Industria alimenticia
- Industria química y laboratorios
- Limpieza general

Tecnologías y Certificaciones



Certificado PEFC: Este producto procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas



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 9901:2008 e ISO 14001:2004 de Sistemas de Gestión de la Calidad y Sistemas de Gestión Ambiental.



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

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.