

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/m2	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.