

FICHA TÉCNICA



Descripción	PAÑOS WYPALL L20 ROLLO 1x300m
Formato	Rollo Regular
Código SAP	30221680
Presentación	1 rollos/bolsa
Composición	Celulosa
EAN 13	7702425802056
DUN 14	17702425802053

Los paños de limpieza WYPALL* son ultra absorbentes gracias a su tecnología AIRFLEX*. Tiene un mejor secado vs tecnología de papel convencional debido a cámaras de aire.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m ²	34
Calibre	mil pulg	11.5
Ancho de hoja	mm	225
Largo de hoja	mm	250
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	5900
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	3500
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	1250
Capacidad Absoluta de Agua	g	2.2
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	6.0
Velocidad de Absorción Agua	seg	6.0

Especificación de empaque

Empaque Primario: Bolsa

Usos y aplicaciones

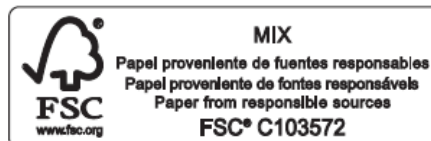
Industria alimenticia
Minería / Sector de Petróleo
Hoteles
Restaurantes

Tecnologías y Certificaciones



Tecnología AIRFLEX: Entre 30% y 50% menos de fibras vs toallas con tecnología convencional.

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.