

FICHA TÉCNICA



Descripción	PAÑO INDUSTRIAL WYPALL X60 JUMBO ROLL 1X890 PAÑOS
Formato	Rollo
Código SAP	30177836
Presentación	1 rollo/bolsa, 890 paños/rollo
Composición	Celulosa , Polipropileno
EAN 13	7702425525665
DUN 14	17702425008431

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/m ²	64
Calibre	mil pulg	15
Ancho de hoja	mm	294
Largo de hoja	mm	289
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	8000
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	3900
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3100
Resistencia a la Abrasión	Ciclos	15
Capacidad Absoluta de Agua	g	3,1
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	3.0
Velocidad de Absorción Aceite	seg	21,5

Especificación de empaque

Empaque Primario: Bolsa

Usos y aplicaciones

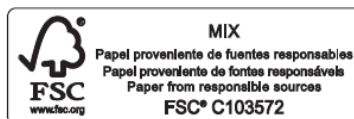
Industria metalmeccánica
Industria alimenticia
Industria química y laboratorios
Limpieza general



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: JUL/05/2019