

FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* X-60 Jumbo Roll
Formato	Roll
Código SAP	30177836
Presentación	1 rollo/caja, 890 paños/rollo
Composición	Celulosa, Polipropileno
EAN 13	7702425525665
DUN 14	17702425008431

Los paños de limpieza WYPALL* X60, hechos de polipropileno y celulosa, son ideales para limpiar todos los tipos de superficies. Son producidos con la tecnología HYDROKNIT*, lo que los hacen superiores a otros paños convencionales y trapos.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m ²	64
Calibre	mil pulg	15.0
Ancho de hoja	mm	245
Largo de hoja	mm	334
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	8000
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	3900
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3100
Capacidad Absoluta de Agua	g	3.1
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	4.5
Velocidad de Absorción Agua	seg	11.7
Capacidad Absoluta de Aceite	g	2.3
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3.4
Velocidad de Absorción Aceite	seg	29.0

Usos y aplicaciones

Manufactura Limpia
 Procesamiento de Alimentos
 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.