

FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* X-60 Jumbo Roll
Formato	Roll
Código SAP	30177836
Presentación	1 rollo/caja, 890 paños/rollo
Composición	80% Celulosa, 20% 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	MÍNIMO	MÁXIMO
Gramaje	g/m2	66.4	56.6	76.2
Calibre	mil pulg	15.0	11.2	18.8
Ancho de hoja	mm	250	245	255
Largo de hoja	mm	340	335	345
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	7600	5563	9637
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	6700	4453	8947
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	3700	1969	5431
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3100	1655	4545
Capacidad Absoluta de Agua	g	3.1	2.2	4.0
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	4.5	2.8	6.8
Velocidad de Absorción Agua	seg	11.7	1.5	21.9
Capacidad Absoluta de Aceite	g	2.3	1.2	3.4
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3.4	1.5	5.9
Velocidad de Absorción Aceite	seg	29.0	12.1	45.9

Usos y aplicaciones

- Manufactura Limpia
- Procesamiento de Alimentos
- 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.

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.