

# FICHA TÉCNICA



<b>Descripción</b>	WYPALL* X-60 Jumbo Roll 200mts
<b>Formato</b>	Jumbo Roll
<b>Código SAP</b>	30212247
<b>Presentación</b>	1 Rollo/caja, 416 paños/rollo
<b>Composición</b>	80% Celulosa , 20% Polipropileno
<b>EAN 13</b>	7702425544864
<b>DUN 14</b>	17702425544861

- 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	64	58	74
Calibre	mil pulg	15.0	11.2	18.8
Ancho de hoja	mm	250	245	255
Largo de hoja	mm	440	435	445
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	5.1	4.4	5.8
Velocidad de Absorción Agua	seg	7.0	6.0	8.0
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	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.