FICHA TÉCNICA





Descripción	WYPALL* X70 Plus
Formato	Regular Roll
Código SAP	30214572
Presentación	6 rollos/caja, 88 paños/rollo
Composición	87% Celulosa , 13% Polipropileno
EAN 13	7702425547360
DUN 14	

Los paños de limpieza WYPALL* X70 Plus, 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*, lo que los hacen superiores a otros paños convencionales y trapos. Son fabricados con la tecnología POWER POCKETS* que proporciona mayor poder de limpieza en superficies difíciles.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVOS	MÍNIMO	MÁXIMO
Gramaje	g/m2	87,6	79,5	95,0
Calibre	mil/pulg	37	25	49
Ancho de hoja	mm	280	277	283
Largo de hoja	mm	415	410	420
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	9614	5009	14218
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	8220	4409	12030
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	5252	2437	8068
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	4037	2750	5323
Capacidad Absoluta de Agua (g)	g	4,0	3,0	6.0
Capacidad Específica de Absorción de Agua (g/g)	g/g	5	2,7	6
Velocidad de Absorción Agua (seg)	seg	5,0	3	7
Capacidad Absoluta de Aceite (g)	g	3.0	2,7	3,4
Capacidad Específica en Aceite (g/g)	g/g	3,3	2,8	3,9
Velocidad de Absorción Aceite (seg)	seg	31	19	44

Usos y aplicaciones

Industria metalmecánica Industria alimenticia 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.

POWER POCKETS*: Permite un mayor poder de limpieza.

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.