

FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* X80
Formato	Regular Roll
Código SAP	30163166
Presentación	6 rollos/caja, 80 paños/rollo
Composición	80% Celulosa, 20% Polipropileno
EAN 13	7702425270091
DUN 14	17702425270098

Los paños de limpieza WYPALL* X80, hechos de polipropileno y celulosa, poseen una excelente resistencia garantizando una alta reutilización y su uso en cualquier tipo de superficie. Gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT*, garantiza una alta absorción y los hacen superiores a otros paños convencionales y trapos.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO	MÍNIMO	MÁXIMO
Gramaje	g/m2	125	117,0	135,0
Calibre	mil pulg	23,6	20,2	26,9
Ancho de hoja	mm	282	280	284
Largo de hoja	mm	421	411	431
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	2974,2	1024,1	4924,3
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	3888	1093	6684
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	2607	1332	3882
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3198	1801	4595
Capacidad Absoluta de Agua	g	4,6	3,9	5,4
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	3,6	2,6	4,6
Velocidad de Absorción Agua	seg	7,7	3,2	12,3
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3,4	2,7	4,0
Capacidad Específica en Aceite	g/g	2,6	2,1	3,1
Velocidad de Absorción Aceite	seg	57,2	36,5	77,8

Usos y aplicaciones

- Industria Pesada
- Industria Metalmeccánica
- Automotriz
- Industria Alimenticia
- Industria de Minería/Petróleo

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.